

VALENA LIFE/ALLURE

TRANSFORMĂ-ȚI VIAȚA





Valena Life



Valena Allure

VALENA LIFE/ALLURE

Evoluția
care îți transformă
viața

Valorificând cunoștințele acumulate de Legrand în mai multe decenii, gama Valena este, totodată, atemporală și inovatoare.

Noile soluții și designul contemporan, răspund cu succes exigențelor oricărui tip de client.

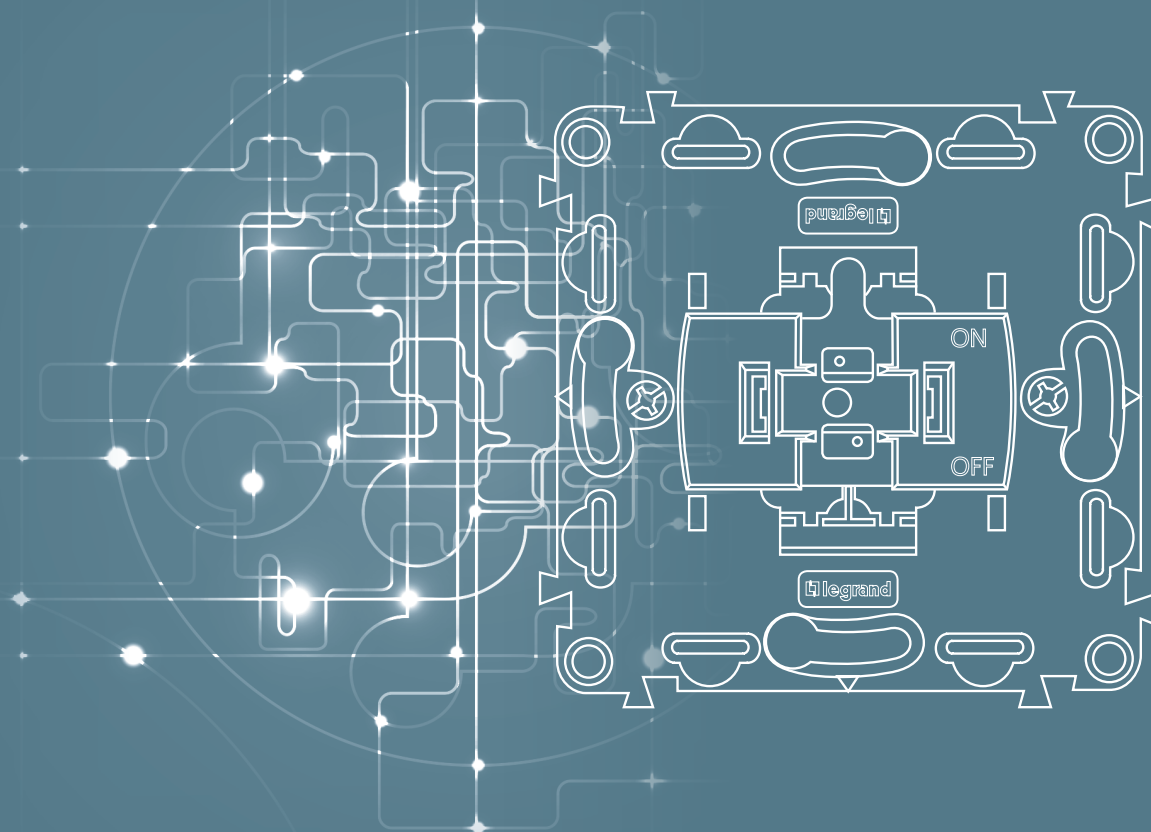
CUPRINS

| | |
|--|----|
| - Valena Life/Allure - Inovația înseamnă progres | 4 |
| - Un mecanism, două stiluri diferite | 6 |
| - Valena Life | 8 |
| - Valena Allure | 9 |
| - Valena Life/Allure – Finisaje | 10 |
| - Valena Life/Allure – Soluția perfectă, oriunde | 12 |
| - Valena IN'MATIC – Sigur, fiabil, performant | 14 |
| - Valena IN'MATIC – Simplu și mai rapid | 16 |
| - Distribuția energiei | 18 |
| - Încărcătoare | 20 |
| - Întrerupătoare | 22 |
| - Controlul iluminatului | 24 |
| - Valena Life/Allure with Netatmo | 26 |
| - Exemple de aplicații | 28 |
| - Soluții multimedia | 30 |
| - Confort în toate situațiile | 32 |
| - Tehnologie și flexibilitate în birou | 34 |
| - Catalog | 36 |

Valena Life/Allure

Inovația

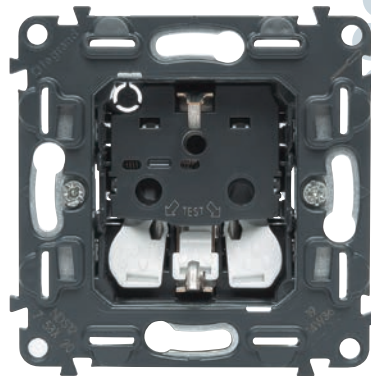
înseamnă progres



Prin Valena Life/Allure, Legrand concepe noi soluții electronice și electromecanice din ce în ce mai performante pentru tot mai multe sisteme de ultimă generație.

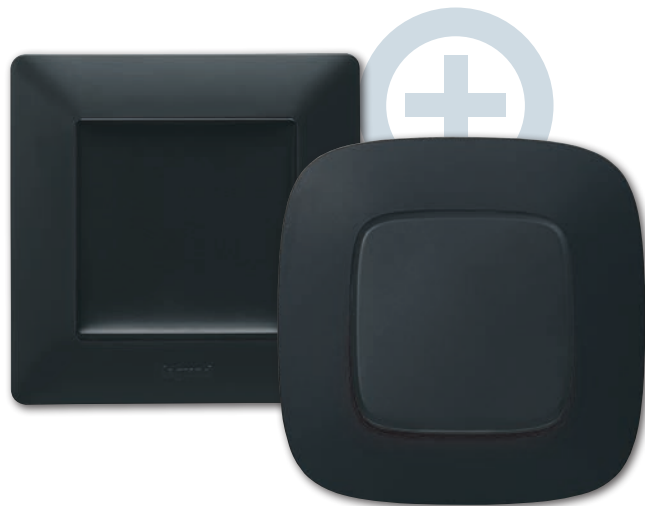
Mecanism Valena IN'MATIC-

- Sigur
- Fiabil
- Performant



Finisaje noi

- Eternul Clasic
- Efect Aluminiu
- Negru modern
- Pop Tonic
- Stil prețios

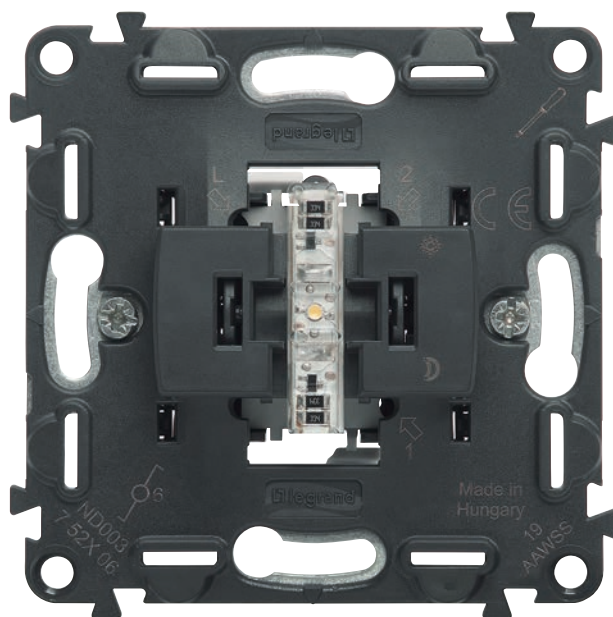


Valena Life/Allure with Netatmo

Locuința conectată simplu,
rapid și sigur



Un mecanism două stiluri diferite



Valena IN'MATIC

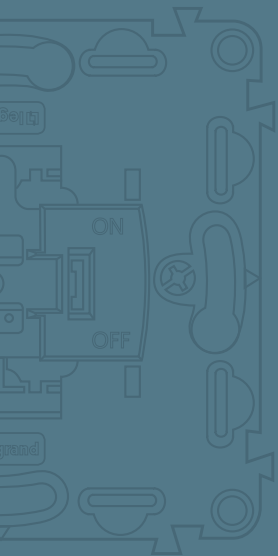
Noua gamă Valena Life/Allure este echipată cu mecanismul In'Matic. Valena In'Matic este rezultatul multor ani de cercetări, studii de piață și teste reale pentru a face instalarea și întreținerea mai ușoare și mai confortabile, precum și pentru a optimiza performanța electrică.



Valena Life



Valena Allure



Valena Life



Lumină la o simplă atingere

Tastă modernă, cu profil concav.

Lumină prin suplețe

Partea din spate creează
impresia că produsul plutește
pe perete.



Valena Allure



leși din tipare

Valena Allure: designul inovator
îți poate transforma casa într-o
lume a experiențelor noi.

Lumina

Opțiunea de iluminare integrată sub
întrerupător creează un efect de halou,
s sofisticat și subtil, care îți permite să
localizezi întrerupătorul cu ușurință,
chiar și în întuneric și dă ambianței o
notă tehnologică.



Finisaje Valena Life/Allure

Eternul Clasic

Simplu, subtil, adaptat la orice interior. Și cu un autentic aspect clasic, elegant, dar cu o notă de mister.



ALB



ALB



IVOAR

Efect aluminiu

Modern și rafinat într-un stil minimalist cu impact vizual maxim. Și o colecție ce îmbină liniile și formele rotunde.



ALUMINIU



ALUMINIU



INOX

Negru modern

Culoarea neagră, elegantă și sofisticată, se invită în interiorul casei noastre. Finisajul de culoare neagră conferă personalitate și un efect decorativ.



NEGRU MAT



NEGRU MAT



GRAFIT

Pop Tonic

Culori vii și imprimeuri cu materiale naturale. Exprimă-ți fantezia prin curbele discrete, cu modele inspirate din natură.



VERDE LIME



TERACOTĂ



ADRIA

Stil prețios

Materiale elegante, precum marmură autentică, cu finisaj impecabil. O alegere rafinată, care îți exprimă gustul.



MARMURA PALAT



ALB OGLINDĂ



STICLĂ ALBĂ



IVOAR



ALB PERLAT



ALB PERLAT



INOX



INOX ÎNCHIS



LEMN ÎNCHIS



NUC



CUPRU



PIELE



LEMN DESCHIS



CROM NARCIS



AURIU NARCIS

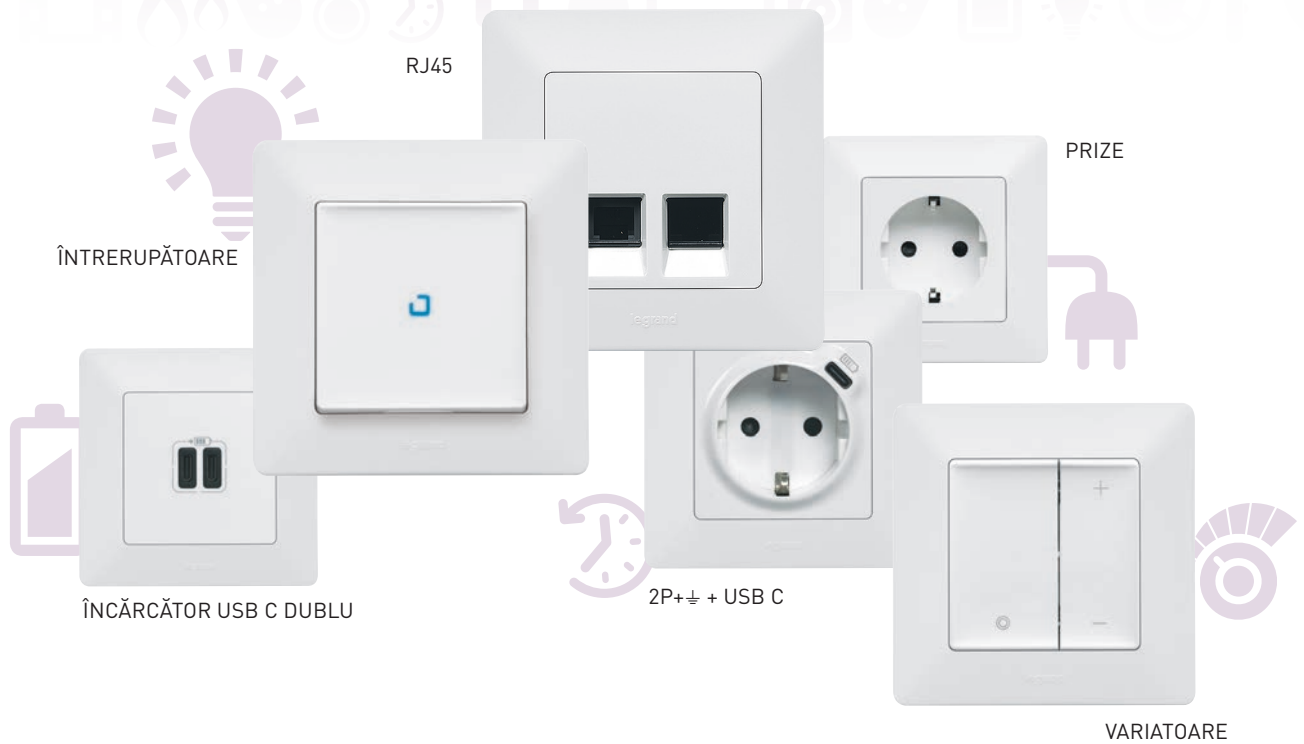


Valena Life/Allure

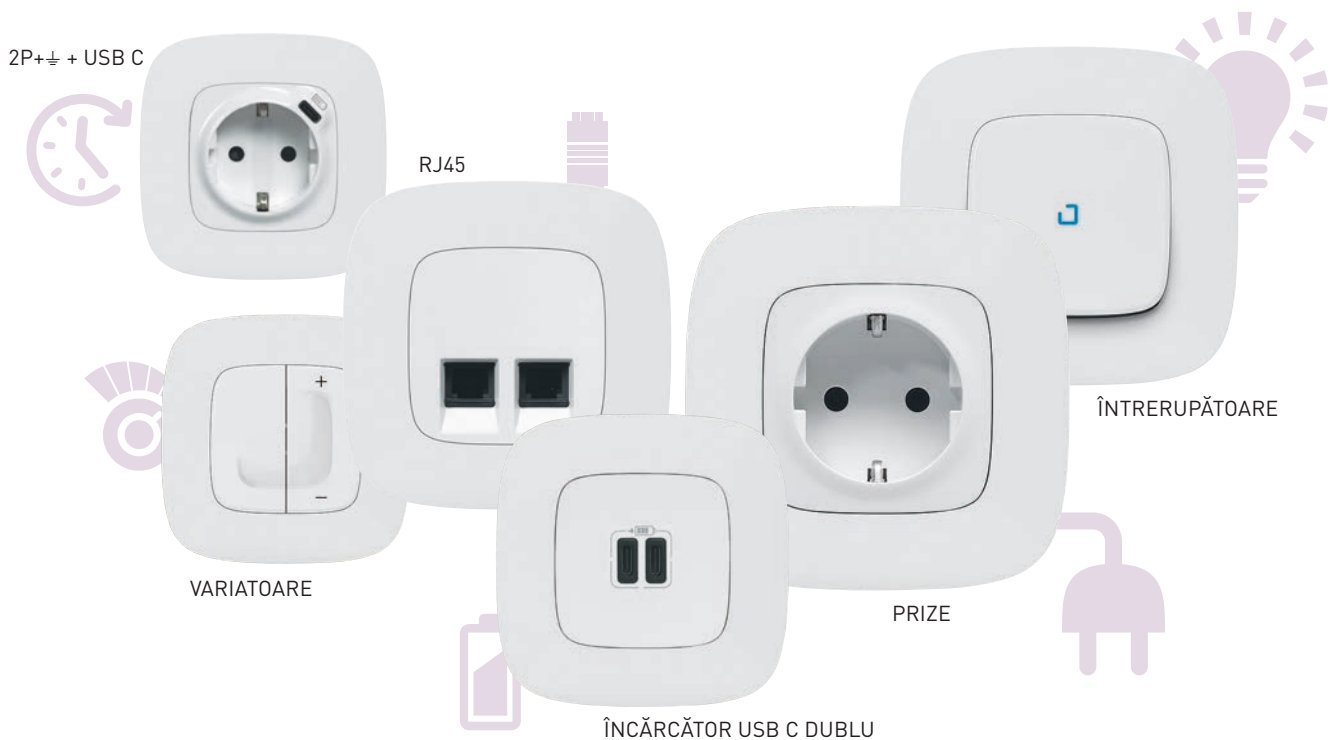
Soluția perfectă

oriunde

Soluții ce îndeplinesc orice așteptări și definesc orice spațiu cu eleganță și simplitate, în sectoarele rezidențial și comercial.



Peste 150 de funcțiuni
disponibile în cele 2 modele
care aduc eleganță
și simplitate oriunde.



Valena

IN'MATIC

Sigur Fiabil

Performant

CONTACTE CU PROTECȚIE MECANISM IP2X

Protejează împotriva electrocutării accidentale

CLAPETE DE DEBLOCARE MARI

Mai mult confort în manipulare

SUPPORT IZOLAT

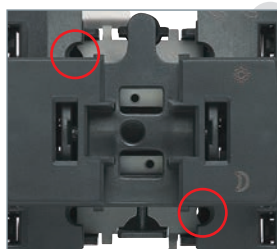
Protecție împotriva șocurilor electrice și rănirii

PROTECȚIE PENTRU COPII

Integrată în mecanism

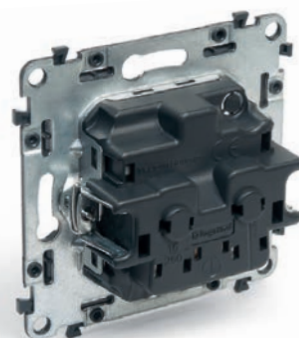
PUNCT DE TESTARE

Acces facil fără a scoate mecanismul din doză



Detalii: întrerupător simplu

Sistem de gheare cu dinți dubli



- 1 - Prindere mai eficientă și o mai bună rezistență la smulgere
- 2 - Gheare complet protejate în poziția neutră, fără deteriorarea cablurilor sau rănirea mâinilor la montaj
- 3 - Revenire rapidă și automată la poziția neutră

IN'MATIC: performanță sporită și calitate maximă a prizelor și comenzilor

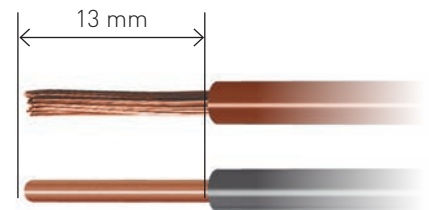
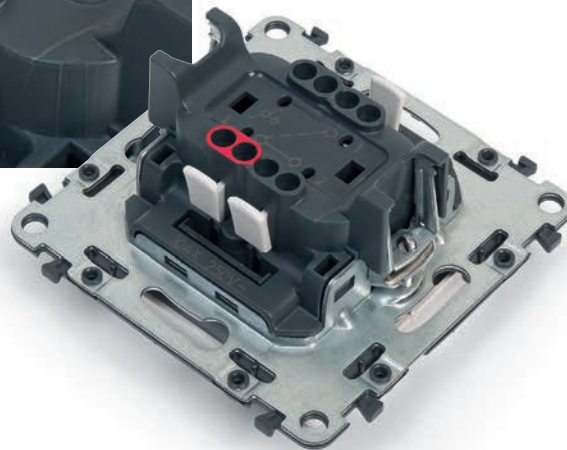
Borne automate cu marcaj de culoare pentru intrări



Rapid și fără scule: conectare în câteva secunde.

Fiabil: conexiune garantată pe termen lung.

Deconectare: ușoară și mai rapidă decât în cazul bornelor cu șuruburi.



Potrivit atât pentru conductoare rigide, cât și pentru conductoare flexibile.

Capac de protecție



Protecția dispozitivului împotriva prafului, vopselei și zgârieturilor, chiar după montaj. Nu este necesară înlăturarea protecției atunci când dispozitivul este folosit înainte de instalarea ramei.

LED Plug-in

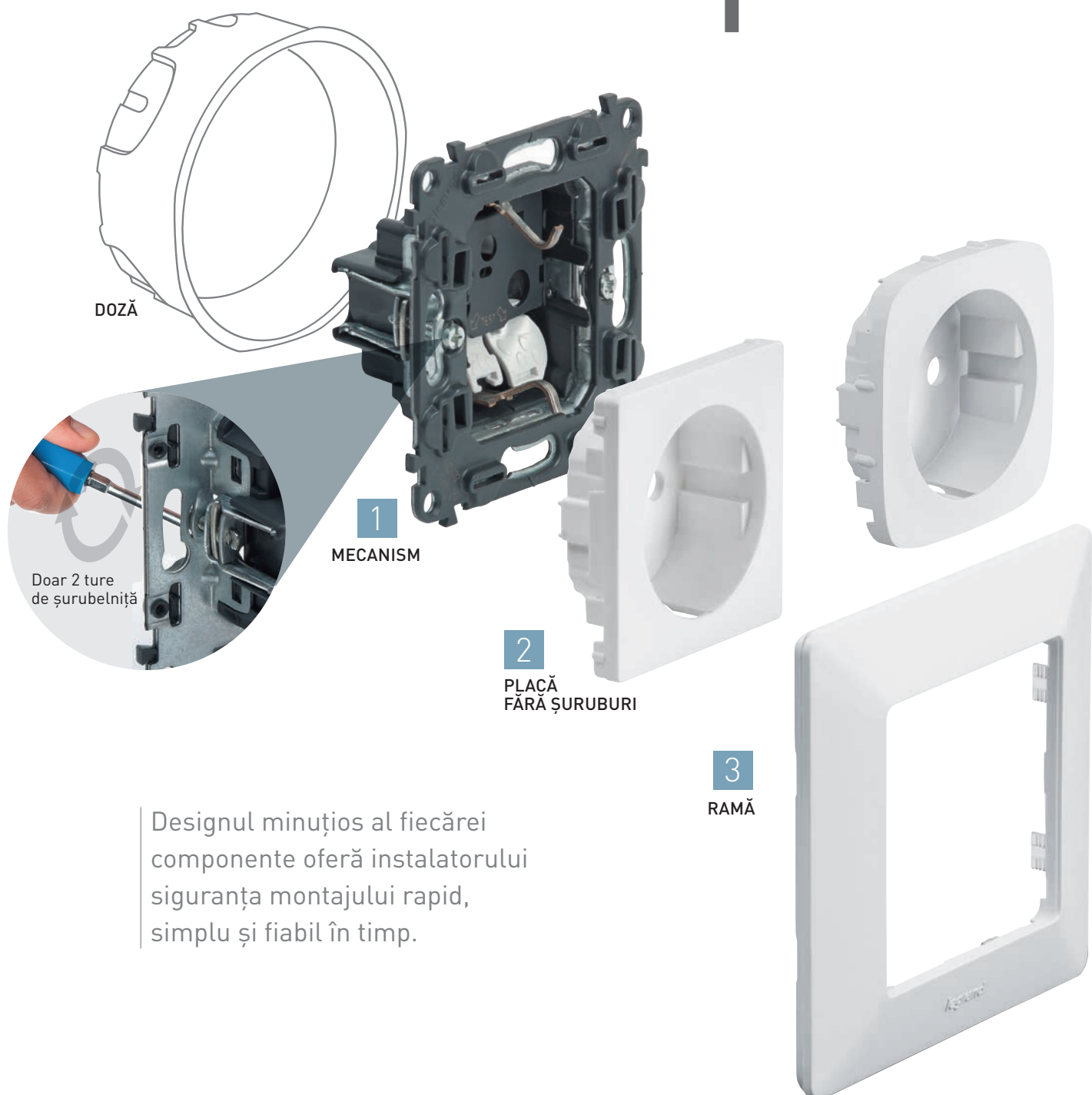


Funcțiuni iluminate cu tehnologie LED: soluție durabilă, cu economie de energie.



Valena IN'MATIC

Simplu și mai Rapid

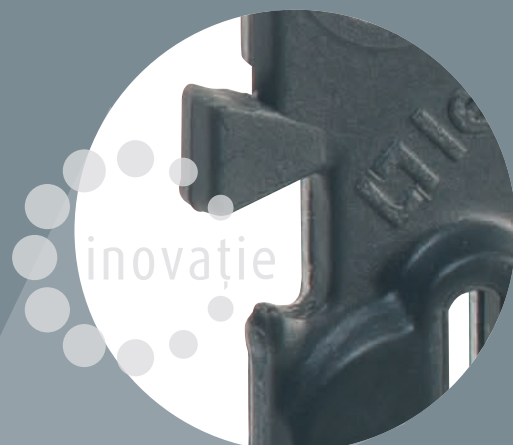


PROCEDURA DE INSTALARE

- 1 Fixează dispozitivul în doză
- 2 Prinde placa fără șuruburi în mecanism (nu este nevoie de șurubelniță)
- 3 Finalizează instalarea prin fixarea ramei. Placa fără șuruburi te ghidează în acest proces



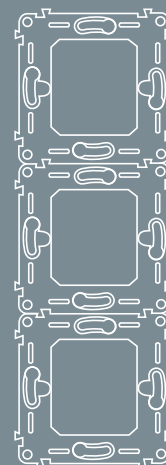
Sistem inovator de prindere pentru instalare multi-post



Calitate vizibilă la finalizarea montajului: aliniere perfectă a tuturor produselor.

Mulțumită sistemului inovator de prindere, suporturile se pot atașa perfect și ușor unele de altele pentru instalații multi-post.

Noul sistem garantează stabilitatea și rezistența dispozitivelor în timpul montajului: montajul capacului din plastic al mecanismului și al plăcii.



Perfect pentru instalare atât orizontală, cât și verticală.

Distribuția Energiei

Ofertă complexă
pentru clădiri noi
și renovări

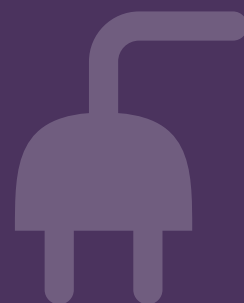
Un catalog complet cu prize 2P+⊥ și încărcătoare USB îți asigură soluții de înaltă calitate pentru toate aplicațiile rezidențiale și comerciale

Gama de prize îți oferă

- borne automate:
pentru siguranță și economie de timp.
- dispozitive pentru protecția copiilor,
integrate în mecanism
- punct de testare pe suprafața frontală



2P+⊥ + PROTECȚIE COPII





PRIZE CU BEC MARTOR

Se poate adăuga bec martor tuturor mecanismelor pentru prize 2P+ \pm .



2P+T IP44

O gamă completă de produse etanșe, ori de câte ori indicele de protecție IP 44 este necesar.



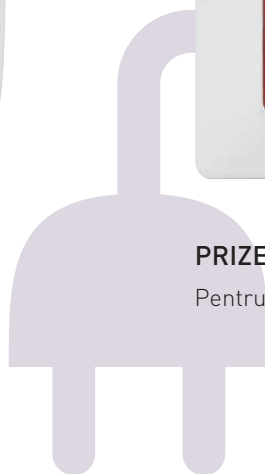
PRIZE DUBLE

Se instalează într-o singură doză standard, economisind timp și spațiu.



PRIZE COLORATE

Pentru circuite specifice.



Încărcătoare

Nu mai este nevoie de
adaptoare de putere
Dispozitivele tale mobile
pot fi reîncărcate
cu ușurință
cu încărcătoarele USB
Valena Life/Allure.

USB tip A, USB tip C, inducție...
indiferent de tipul de conector
al dispozitivului tău, găsești
întotdeauna soluția potrivită în
gama Valena Life/Allure.



Priză dublă USB tip A



PRIZĂ DUBLĂ USB TIP C



USB TIP C + USB TIP A



2 P+ \perp + USB TIP-C



WIRELESS + USB TIP A
POST DE ÎNCĂRCARE



ÎNCĂRCĂTOR WIRELESS,
SE POATE INSTALA ÎN MOBILIER

Întrerupătoare

Ofertă completă
pentru aplicații
rezidențiale
și comerciale

O gamă largă
de soluții ce răspund
tuturor nevoilor
clienților tăi.



Disponibile în 10AX și 16AX.



ÎNTRERUPĂTOR CAP-SCARĂ
CU BEC MARTOR



ÎNTRERUPĂTOR CAP-SCARĂ
DUBLU CU LUMINĂ DE CONTROL



BUTON INVERSOR CU
CORDON



ÎNTRERUPĂTOR SIMPLU



ÎNTRERUPĂTOR SIMPLU IP44



FUNCȚIUNI ILUMINATE CU LED PLUG-IN

Tehnologia LED asigură fiabilitate ridicată, durată de viață îndelungată și economie de energie.



VALENA LIFE

Funcțiuni cu lumină de control și bec martor ce difuzează o lumină albastră elegantă.



VALENA ALLURE

ALLURE îți oferă produse cu retroiluminare prin LED-ul integrat. Efectul de halou, subtil și inovator, este integrat sub întrerupător.

Controlul iluminatului

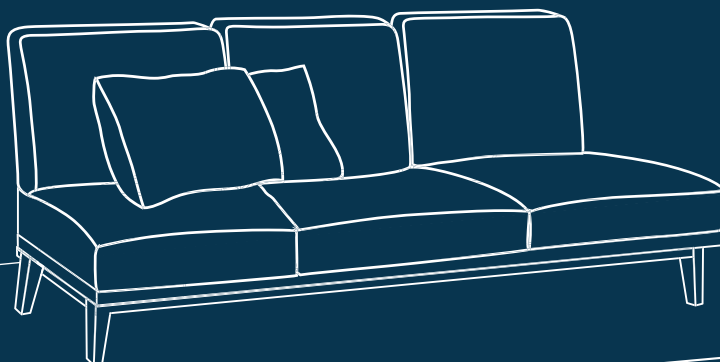
Gamă completă
pentru orice tip de
sursă de lumină

O varietate de soluții
pentru a-ți oferi confort,
siguranță și economie
de energie.



VARIATOR CU ACȚIONARE PRIN APĂSARE

Printr-o simplă atingere, adaptează intensitatea
luminii la starea ta de spirit.



Lumină
doar atunci când
este nevoie



VARIATOR ROTATIV

Variatoare: pentru a controla eficient toate tipurile de sarcini.



SENZOR DE MIȘCARE

Pentru a controla iluminatul eliminând risipa.



LUMINĂ DE GHIDAJ CU SENZOR

Luminează automat calea la detectarea mișcării. Pentru mai multă siguranță în apropierea obstacolelor sau scărilor.



ÎNTRERUPĂTOR CU TEMPORIZARE

Oprește iluminatul după un interval programabil.

Valena

Life/Allure

with Netatmo

Transformă-ți
locuința într-una
conectată.

Valena Life/Allure cu Netatmo este o soluție bazată pe transmisie radio, concepută pentru locuința conectată. Produsele inteligente comunică între ele prin interfața radio Zigbee. Acest lucru înseamnă că nu sunt necesare cabluri specifice sau numeroase. De asemenea, cu numai câteva produse, poți crea numeroase soluții personalizate pentru a te simți și mai bine acasă.



COMANDĂ WIRELESS
PENTRU ILUMINAT

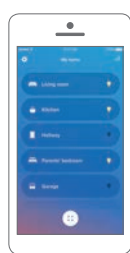
COMANDĂ PRIN APLICAȚII PENTRU UTILIZARE FACILĂ

Poți controla ușor toate funcțiile unei instalații Valena Life/Allure with Netatmo de pe smartphone sau de pe tabletă: poți să aprinzi sau să stingi separat corpuri de iluminat, să comanzi storurile, draperiile și aparatele electrice sau să lansezi scenarii mai complexe - cu ajutorul aplicației, ai totul sub control. Și rămâi conectat la locuința ta, oriunde te-ai afla.

CONTROL PRIN VOCE



Poți controla instalația utilizând numai comenzi vocale, fără nicio altă interacțiune, cu ajutorul asistentului tău vocal preferat.



**APLICAȚIA
HOME + CONTROL**



**MODUL GATEWAY
CONECTAT**



**COMANDĂ WIRELESS
SOSIRE/PLECARE**



**ÎNTRERUPĂTOR WIRELESS
PENTRU ILUMINAT ȘI PRIZĂ**

Tehnologia radio cu comenzi cu fir și comenzi fără fir pe bază de baterie conferă flexibilitate întregii instalații. Se pot integra funcții noi sau deplasa întrerupătoarele în alte poziții fără a fi nevoie de modificarea cablării. Fie că instalezi sau modifici ulterior, poți finaliza orice operațiune rapid, simplu și rentabil.



**ÎNTRERUPĂTOR
CONECTAT PENTRU
STORURI**



VARIATOR CONECTAT



**COMANDĂ WIRELESS
CULCARE/TREZIRE**

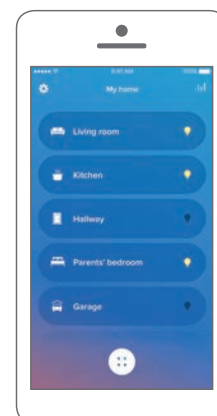
TEHNOLOGIE RADIO

Toate produsele conectate sunt certificate în conformitate cu **standardul Zigbee 3.0**. Produsele comunică între ele prin semnale radio Zigbee emise de un modul Gateway conectat la rețeaua ta Wi-Fi.



ASOCIERE SIMPLĂ ȘI RAPIDĂ

Configurarea sistemului nu necesită scule sau software. Comenzile wireless sunt asociate prin atingerea produselor conectate sau utilizând aplicația Home+Control.



Exemple de aplicații

Adăugarea unui al doilea punct de control al iluminatului

Înterupătorul tradițional conectat cu fir la corpul de iluminat este înlocuit de un înterupător conectat. Acesta este controlat de la comanda wireless PORNIRE/OPRIRE instalată lângă pat.



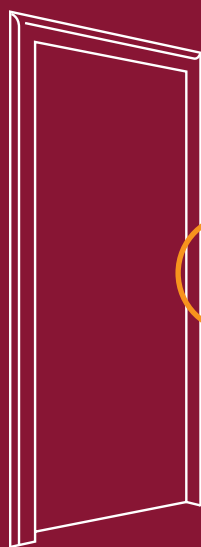
ÎNTRERUPĂTOR TRADIȚIONAL



ÎNTRERUPĂTOR CONECTAT



COMANDĂ WIRELESS PENTRU ILUMINAT





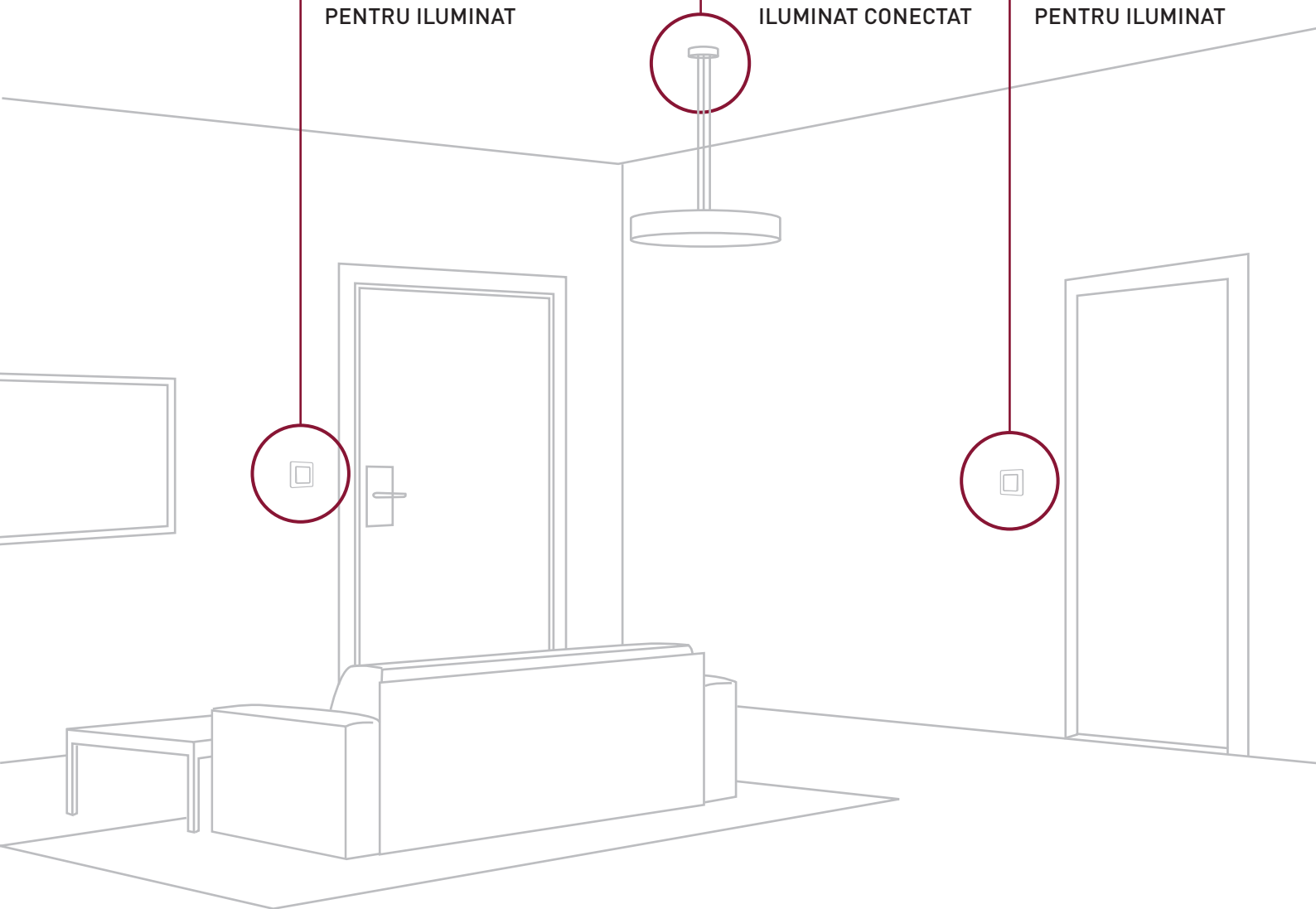
COMANDĂ WIRELESS
PENTRU ILUMINAT



MICROMODUL DE
ILUMINAT CONECTAT



COMANDĂ WIRELESS
PENTRU ILUMINAT



Cum creezi un întrerupător cap-scară

Sistemul de iluminat poate fi realizat, de asemenea, fără actuatori cu montaj îngropat. Utilizează pur și simplu un micromodul pentru iluminat conectat, care poate fi ușor instalat în interiorul corpului de iluminat. Întrerupătorul PORNIRE/OPRIRE este controlat prin comenzi wireless instalate oriunde în încăpere, în funcție de necesitățile utilizatorului.

Soluții Multimedia

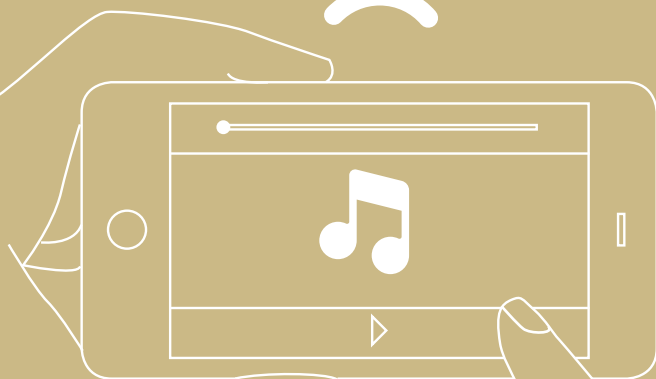
Toate conexiunile
la îndemână

Ofertă flexibilă, facilă,
de înaltă calitate.



MODUL BLUETOOTH

Permite redarea de muzică
direct de pe smartphone.





PRIZE DE DATE, AUDIO/VIDEO

CONEXIUNI, DIVERTISMENT ȘI MULTIMEDIA

O gamă completă de produse dedicate conexiunilor audio/video asigură nivelul dorit de divertisment, relaxare și funcționalitate.



PRIZĂ TRIPLĂ RCA



PRIZĂ TV-R-SAT



HD 15 + JACK 3,5 MM



HDMI 1.4



PRIZĂ RJ 11 + RJ 45

Confort în toate situațiile

Confort și eleganță cu
dispozitivele de control
Valena Life/Allure

Cu dispozitivele de control Valena,
poți îndeplini toate cerințele unui
apartament sau case moderne.



ÎNTRERUPĂTOR COMANDĂ STORURI

Ridică sau coboară fără efort
storurile, doar apăsând întrerupătorul.



**TERMOSTAT ELECTRONIC DE
CAMERĂ**



**TERMOSTAT PENTRU ÎNCĂLZIRE
PRIN PARDOSEALĂ**

12 08 22.0°C 28
DAY 1 23



ÎNTRERUPĂTOR PENTRU STORURI



CONTROLUL VENTILAȚIEI



NOII CONECTORI RJ45
NU NECESITĂ SCULE

Tehnologie și flexibilitate în **birou**

Stilul de lucru „nomad” și preocuparea constantă pentru productivitatea sporită influențează modul în care sunt construite clădirile de birouri. Este astfel necesară o infrastructură pentru instalarea ușoară a echipamentelor electrice și a rețelilor de comunicații în spațiul dorit.



Stație de lucru cu montaj îngropat pentru spații comerciale

Valorifică toate cele 200 de funcțiuni Mosaic cu finisajele Valena Life pentru soluții compacte și funcționale adaptate spațiilor de lucru.

SUPPORTURI SPECIALE 8 MODULE ȘI 2X8 MODULE*

Cu ramă Valena Life disponibilă în finisaj alb sau aluminiu.



CONTROL KNX

Cu iluminat estetic.

Sistem de automatizare

Oferta Valena cuprinde dispozitive conforme cu standardul internațional KNX, care este tehnologia cel mai larg utilizată pentru controlul inteligent al clădirilor.

APLICAȚII PRINCIPALE:

- Controlul iluminatului
- Comenzi pentru storuri

* Această funcție este disponibilă doar cu finisajul Valena Life.



7 521 01 + 7 540 01



7 521 10 + 7 540 71



7 521 08 + 7 540 91



7 563 08 + 7 542 51

Mecanismele Valena In'Matic se livrează cu plăci și suporturi metalice. Se echipează cu rame. Se livrează cu protecție anti-praf, transparentă. După clipsare, toate lămpile LED se aprind în culoare albastră. Ambalaj flowpack: protecție sporită pentru funcționare optimă. Pentru design Valena Life se echipează doar cu ramă (pag. 62). Pentru design Valena Allure se echipează cu placă (pag. 64-67) și ramă (pag. 68)

| Amb. | Ref. | Întrerupătoare 10 AX - 250 V~ |
|------|----------|---|
| | | Întrerupător simplu Borne automate |
| 15 | 7 521 01 | Alb |
| 15 | 7 522 01 | Ivoar |
| 15 | 7 523 01 | AluminIU |
| 15 | 7 563 01 | Negru |
| | | Întrerupător cap-scară Borne automate |
| 15 | 7 521 06 | Alb |
| 15 | 7 522 06 | Ivoar |
| 15 | 7 523 06 | AluminIU |
| 15 | 7 563 16 | Negru |
| | | Borne cu șurub |
| 5 | 7 521 07 | Alb |
| 5 | 7 522 07 | Ivoar |
| 5 | 7 523 07 | AluminIU |
| 5 | 7 563 17 | Negru |
| | | Întrerupător simplu, cu lumină de control Prevăzut cu LED de 0,15 mA cu consum redus (Ref. 0 676 84) |
| 5 | 7 521 10 | Alb |
| 5 | 7 522 10 | Ivoar |
| 5 | 7 523 10 | AluminIU |

| Amb. | Ref. | Întrerupătoare 10 AX - 250 VA~ (continuare) |
|------|----------|--|
| | | Întrerupător simplu, cu bec martor Borne automate Prevăzut cu LED de 3 mA cu consum redus (Ref. 6 650 91) |
| 5 | 7 521 04 | Alb |
| 5 | 7 522 04 | Ivoar |
| 5 | 7 523 04 | AluminIU |
| | | Întrerupător cap-scară, cu lumină de control Borne automate Prevăzut cu LED de 0,15 mA cu consum redus (Ref. 0 676 86) |
| 5 | 7 521 26 | Alb |
| 5 | 7 522 26 | Ivoar |
| 5 | 7 523 26 | AluminIU |
| 5 | 7 563 26 | Negru |
| | | Întrerupător cruce, cu lumină de control Borne cu șurub Prevăzut cu LED de 0,15 mA cu consum redus (Ref. 6 650 90) |
| 5 | 7 521 48 | Alb |
| 5 | 7 522 48 | Ivoar |
| 5 | 7 523 48 | AluminIU |
| | | Întrerupător dublu Borne automate |
| 15 | 7 521 05 | Alb |
| 15 | 7 522 05 | Ivoar |
| 15 | 7 523 05 | AluminIU |
| 15 | 7 563 05 | Negru |
| | | Întrerupător cap-scară dublu Borne automate |
| 15 | 7 521 08 | Alb |
| 15 | 7 522 08 | Ivoar |
| 15 | 7 523 08 | AluminIU |
| 15 | 7 563 08 | Negru |

Valena™ Life/Allure

întrerupătoare (continuare)



7 521 28 + 7 540 31



7 523 28 + 7 541 31

Mecanismele Valena In'Matic se livrează cu plăci și suporturi. Se echipează cu rame. Se livrează cu protecție anti-praf, transparentă. După clipsare, toate lămpile LED se aprind în culoare albastră. Ambalaj flowpack: protecție sporită pentru funcționare optimă. Pentru design Valena Life se echipează doar cu ramă (pag. 62). Pentru design Valena Allure se echipează cu placă (pag. 64-67) și ramă (pag. 68)

Amb. Ref. Întrerupătoare 10 AX - 250 VA~ (continuare)

| Amb. | Ref. | Întrerupătoare 10 AX - 250 VA~ (continuare) |
|------|----------|--|
| | | Întrerupător dublu, cu lumină de control Borne automate Prevăzut cu 2 x LED 0,15 mA cu consum redus (Ref. 0 676 84) |
| 5 | 7 521 28 | Alb |
| 5 | 7 522 28 | Ivoar |
| 5 | 7 523 28 | Aluminiu |
| | | Întrerupător cap-scară dublu, cu lumină de control Borne automate Prevăzut cu 2 x LED 0,15 mA cu consum redus (Ref. 0 676 86) |
| 5 | 7 521 09 | Alb |
| 5 | 7 522 09 | Ivoar |
| 5 | 7 523 09 | Aluminiu |
| 5 | 7 563 19 | Negru |
| | | Întrerupător triplu Borne cu șurub |
| 1 | 7 521 03 | Alb |
| 1 | 7 522 03 | Ivoar |
| 1 | 7 523 03 | Aluminiu |
| | | Întrerupător pentru iluminat + temporizator ventilație, cu neutru |
| 1 | 7 520 32 | Borne cu șurub. Pentru pornirea unui ventilator (extractor) și aprinderea unui corp de iluminat. După stingerea luminii, ventilatorul continuă să funcționeze un timp ce poate fi setat între 25 sec. și 15 min. Puterea corpului de iluminat: - ELV halogen cu transformator electronic sau feromagnetic: 250 VA - 230 V halogen și incandescent: 250W - Tuburi fluorescente cu balast: 100 VA Puterea ventilatorului: 250 VA. Întrerupătorul include un LED pentru funcția de iluminare (lumină de control) Nu se livrează cu placă. |
| | | Întrerupător cu temporizare, fără neutru |
| 1 | 7 520 61 | Borne cu șurub Putere acceptată în funcție de tipul lămpii: -ELV halogen cu transformator electronic sau feromagnetic: 400 VA - 230 V halogen și incandescent: 1000W - Tuburi fluorescente cu balast: 400 VA - Motor (de ex., ventilație): 250 VA Setare temporizare de la 25 sec. la 15 min. Întrerupătorul include un LED pentru funcția de iluminare (lumină de control). Nu se livrează cu placă. |

Amb. Ref. Întrerupătoare 16 AX - 250 V~

| Amb. | Ref. | Întrerupătoare 16 AX - 250 V~ |
|------|----------|--|
| | | Întrerupător bipolar Borne cu șurub |
| 5 | 7 521 02 | Alb |
| 5 | 7 522 02 | Ivoar |
| 5 | 7 523 02 | Aluminiu |
| 5 | 7 563 22 | Negru |
| | | Întrerupător cap-scară Borne automate |
| 1 | 7 520 27 | |
| | | Întrerupător bipolar Borne cu șurub |
| 5 | 7 520 02 | |
| | | Întrerupător bipolar cu bec martor Borne cu șurub LED Ref. 6 650 91 Nu se livrează cu placă. |
| 1 | 7 520 41 | |

Valena™ Life/Allure

butoane



7 521 14 + 7 540 71



7 521 24 + 7 540 81



7 520 13 + 7 551 00
+ 7 540 71

Valena™ Life/Allure

variatoare



7 521 60 + 7 540 01



7 523 62 + 7 541 31

Mecanismele Valena In'Matic se livrează cu plăci și suporturi metalice. Se echipează cu rame. Se livrează cu protecție anti-praf, transparentă. După clipsare, toate lămpile LED se aprind în culoare albastră. Ambalaj flowpack: protecție sporită pentru funcționare optimă. Pentru design Valena Life se echipează doar cu ramă (pag. 62). Pentru design Valena Allure se echipează cu placă (pag. 64-67) și ramă (pag. 68)

| Amb. | Ref. | Butoane 6 A - 250 V~ |
|------|----------|--|
| | | Buton inversor Borne automate |
| 15 | 7 521 11 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 15 | 7 522 11 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 15 | 7 523 11 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| 15 | 7 563 11 | <input type="checkbox"/> Negru |
| | | Buton inversor cu pictogramă (clopoțel) |
| 5 | 7 521 15 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 522 15 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 523 15 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| | | Buton inversor cu lumină de control Prevăzut cu LED de 0,15 mA cu consum redus (Ref. 0 676 86) |
| 5 | 7 521 12 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 522 12 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 523 12 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| 5 | 7 563 32 | <input type="checkbox"/> Negru |
| | | Buton inversor cu lumină de control și pictogramă (clopoțel) Prevăzut cu LED de 0,15 mA cu consum redus (Ref. 0 676 86) |
| 5 | 7 521 16 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 522 16 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 523 16 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| 5 | 7 563 16 | <input type="checkbox"/> Negru |
| | | Buton cu lumină de control și suport etichetă 12 V Prevăzut cu LED de 0,15 mA cu consum redus (Ref. 0 676 87) Prevăzut cu tastă transparentă cu 3 inserturi cu culori diferite (alb, ivoar, aluminiu) |
| 5 | 7 521 18 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 522 18 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 523 18 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| 5 | 7 563 18 | <input type="checkbox"/> Negru |
| | | Buton inversor dublu |
| 5 | 7 521 14 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 522 14 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 523 14 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| 5 | 7 563 14 | <input type="checkbox"/> Negru |
| | | Buton inversor cu cordon |
| 1 | 7 521 24 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 1 | 7 522 24 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 1 | 7 523 24 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |

| Amb. | Ref. | Variatoare 240 V~ - 50 Hz |
|------|----------|--|
| | | Cu protecție la scurtcircuit sau suprasarcină. Pornirea se face la nivelul de dinaintea ultimei opriri. Pot fi controlate de la distanță prin butoane fără lumină de control, fiecare buton având funcție de PORNIRE/OPRIRE și de variator. |
| | | Variator rotativ fără neutru Pentru toate tipurile de lămpi: - LED-uri dimabile: 5 W - 75 W (max. 10 lămpi) - Lămpi fluorescente compacte dimabile: 5 W - 75 W (max. 10 lămpi) - Halogen cu transformator electronic sau feromagnetic: 5 VA - 300 VA - Tub fluorescent - balast: 5 VA - 300 VA - Halogen și incandescent 240 VA: 5 W - 300 W Pornirea treptată (2 secunde) se face la nivelul de dinaintea ultimei opriri. |
| 1 | 7 521 60 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 1 | 7 522 60 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 1 | 7 523 60 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| 1 | 7 563 60 | <input type="checkbox"/> Negru |
| | | Variator cu apăsare, fără neutru Pentru toate tipurile de lămpi: - LED-uri dimabile: 5 W - 75 W (max. 10 lămpi) - Lămpi fluorescente compacte dimabile: 5 W - 75 W (max. 10 lămpi) - Halogen cu transformator electronic sau feromagnetic: 3 VA - 400 VA - Tub fluorescent - balast: 3 VA - 200 VA - Halogen și incandescent 240 V: 3 W - 400 W Pornirea treptată (2 secunde) se face la nivelul de dinaintea ultimei opriri. Funcționare: - mod variator - mod nivel presetat (0%, 33%, 66% și 100%) - mod iluminat nocturn: reduce iluminatul la o oră |
| 1 | 7 521 62 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 1 | 7 522 62 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 1 | 7 523 62 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| | | Variator cu neutru, balast 1-10 V Pentru lămpi fluorescente cu balast 1-10 V: 600 VA Nu se livrează cu placă. |
| 1 | 7 520 67 | <input type="checkbox"/> Alb |

Valena™ Life/Allure

senzori de mișcare, comenzi pentru storuri și termostate



7 521 70 + 7 540 71



7 523 73 + 7 541 71



7 521 29 + 7 551 45
+ 7 543 01



7 523 33 + 7 541 31

Mecanismele Valena In'Matic se livrează cu plăci și suporturi metalice. Se echipează cu rame. Se livrează cu protecție anti-praf, transparentă. După clipsare, toate lămpile LED se aprind în culoare albastră. Ambalaj flowpack: protecție sporită pentru funcționare optimă. Pentru design Valena Life se echipează doar cu ramă (pag. 62). Pentru design Valena Allure se echipează cu placă (pag. 64-67) și ramă (pag. 68)

| Amb. | Ref. | Senzori de mișcare |
|------|----------|---|
| | | Toți senzorii sunt compatibili cu orice tip de lampă Unghi de detecție 180° Rază de detecție 8 m Cu protecție integrată la suprasarcină și scurtcircuit |
| | | Senzor de mișcare fără neutru Putere acceptată în funcție de tipul lămpii: - LED-uri ¹ 3 W to 100 W - Compact fluorescente ¹ 3 W - 100 W - LED, CFL, halogen, tuburi fluorescente cu balast feromagnetic sau electronic: 3 VA - 250 VA - 230 V halogen, incandescent: 3 W - 250 W Se pot conecta în paralel până la 3 senzori Setare temporizare de la 10 sec. la 10 min. Setare prag de luminozitate 5 lux - 1275 lux Consum în standby: 0,02W |
| 1 | 7 521 70 | Alb |
| 1 | 7 522 70 | Ivoar |
| 1 | 7 523 70 | Aluminiu |
| | | Senzor de mișcare fără neutru, cu derogare Poate fi blocat în pozițiile ON, Automatic sau OFF folosind comutatorul cu 3 poziții Putere acceptată în funcție de tipul lămpii: - LED-uri ¹ 3 W - 100 W - Compact fluorescente ¹ 3 W - 100 W - LED, CFL, halogen, tuburi fluorescente cu balast feromagnetic sau electronic: 3 VA - 250 VA - 230 V halogen, incandescent: 3 W - 250 W Se pot conecta în paralel până la 3 senzori Posibilitate de control suplimentar la distanță, cu ajutorul unui buton. Setare temporizare de la 10 sec. la 10 min. Setare prag de luminozitate 5 lux - 1275 lux Consum în standby: 0,02W |
| 1 | 7 521 72 | Alb |
| 1 | 7 522 72 | Ivoar |
| 1 | 7 523 72 | Aluminiu |
| | | Senzor de mișcare cu neutru Putere acceptată în funcție de tipul lămpii: - LED-uri: 0 - 50 W - Compacte fluorescente: 0 - 50 W - LED, CFL, halogen cu balast feromagnetic sau electronic: 0 - 200 VA - Tuburi fluorescente cu balast feromagnetic sau electronic: 0 - 150 VA - 230 V halogen, incandescent: 0 - 400 W Un singur senzor pe circuit Fără posibilitate de control manual cu ajutorul unui buton Setare temporizare de la 10 sec. la 10 min. Setare prag de luminozitate 5 lux - 1275 lux Consum în standby: 0,55W |
| 1 | 7 521 73 | Alb |
| 1 | 7 522 73 | Ivoar |
| 1 | 7 523 73 | Aluminiu |
| 1 | 7 563 73 | Negru |

1: Montajul mai multor senzori pe același circuit va crește sarcina minimă (a se vedea fișa cu instrucțiuni)

| Amb. | Ref. | Comenzi pentru storuri |
|------|----------|--|
| | | Borne automate Înterupător storuri 10 AX - 250 V~ Comenzi directe către motor Control acțiuni storuri |
| 5 | 7 521 29 | Alb |
| 5 | 7 522 29 | Ivoar |
| 5 | 7 523 29 | Aluminiu |
| 5 | 7 563 29 | Negru |
| | | Buton storuri 6 A - 250 V~ Comenzi către unitatea electronică de control |
| 5 | 7 521 30 | Alb |
| 5 | 7 522 30 | Ivoar |
| 5 | 7 523 30 | Aluminiu |
| 5 | 7 563 30 | Negru |
| | | Termostate Borne cu șurub Termostat electronic de cameră Buton de control cu index și segmente reglabile pentru setări minim/maxim Reglabil de la 5°C la 30°C (+/- 0,5°C) Sursa de alimentare: 230 VA - 50/60 Hz leşire, contact liber de potențial. Se poate folosi la tavane încălzite și sistem de încălzire prin pardoseală - Capacitate de rupere la utilizare LV: 8 A - 250 VA - circuit rezistiv/inductiv 2 A - 250 VA - circuit inductiv - Capacitate de rupere la utilizare ELV: 12 - 48 VA- 12 - 24 V=, min. 1 mA - max. 500 mA |
| 1 | 7 521 33 | Alb |
| 1 | 7 522 33 | Ivoar |
| 1 | 7 523 33 | Aluminiu |
| 1 | 7 563 33 | Negru |
| | | Termostat pentru încălzire prin pardoseală Cu un contact liber de potențial ND și LED 16 A - 230 V~ Reglabil de la 10°C la 60°C |
| 1 | 7 521 34 | Alb |
| 1 | 7 522 34 | Ivoar |
| 1 | 7 523 34 | Aluminiu |
| 1 | 7 563 34 | Negru |



Toți senzorii sunt compatibili cu orice tip de lampă disponibil pe piață
Detecție în infraroșu
Unghi de detecție 180°. Rază de detecție 8




Valena™ Life/Allure

lumini de ghidaj cu senzori de mișcare, unități portabile de iluminat și întrerupătoare cu cartelă



7 520 25 + 7 543 91

Mecanismele Valena In'Matic se livrează cu plăci și suporturi metalice. Se echipează cu rame. Se livrează cu protecție anti-praf, transparentă. După clipsare, toate lămpile LED se aprind în culoare albastră. Ambalaj flowpack: protecție sporită pentru funcționare optimă. Pentru design Valena Life se echipează doar cu ramă (pag. 62). Pentru design Valena Allure se echipează cu placă (pag. 64-67) și ramă (pag. 68)

| Amb. | Ref. | Lumină de ghidaj cu senzori de mișcare |
|--------------------------------------|----------|---|
| 1 | 7 521 74 | <p>Se livrează cu placă Borne cu șurub La trecere, senzorul detectează mișcarea și aprinde lumina Unghi de detecție 180°. Raza de detecție 6 m Iluminat cu LED Cu semnal sonor dezactivabil</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Alb Valena Life <input type="checkbox"/> Ivoar Valena Life <input type="checkbox"/> Aluminiu Valena Life |
| 1 | 7 522 74 | |
| 1 | 7 523 74 | |
| Unități portabile de iluminat | | |
| 1 | 7 520 69 | <p>Se livrează cu placă Borne cu șurub Lampa se aprinde automat în cazul penelor de curent Sistem push&pull pentru desprinderea lămpii din locașul de încărcare: lampa se aprinde și se poate folosi ca lanternă (ON-OFF) Autonomie: 2 ore Prevăzută cu buton pentru creșterea intensității luminii</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Alb Valena Life <input type="checkbox"/> Ivoar Valena Life <input type="checkbox"/> Aluminiu Valena Life |
| 1 | 7 521 69 | |
| 1 | 7 522 69 | |
| Întrerupător cu cartelă | | |
| 1 | 7 520 25 | <p>Întrerupător acționat cu cartelă Borne cu șurub Alimentează un circuit la introducerea unei cartele. Exemplu: alimentarea cu energie a camerei de hotel doar atunci când este ocupată, 230 VA - 50/60 Hz Mecanism cu temporizare 30s de la îndepărtarea cartelei. Se folosește cu cartela Ref. 0 898 06 Lățime cartelă max. 54 mm. Neinclusă în pachet. Nu se livrează cu placă.</p>  |

Valena™ Life/Allure

întrerupătoare cu cheie



7 521 25 + 7 540 01

Valena™ Life/Allure

control ventilație



7 521 32 + 7 540 01

Mecanismele Valena In'Matic se livrează cu plăci și suporturi metalice. Se echipează cu rame. Se livrează cu protecție anti-praf, transparentă. După clipsare, toate lămpile LED se aprind în culoare albastră. Ambalaj flowpack: protecție sporită pentru funcționare optimă. Pentru design Valena Life se echipează doar cu ramă (pag. 62). Pentru design Valena Allure se echipează cu placă (pag. 64-67) și ramă (pag. 68)

Amb. Ref. Întrerupătoare cu cheie - 2 poziții

| Amb. | Ref. | |
|------|----------|---|
| 1 | 7 521 25 | Se echipează cu butuc european Ref. 0 697 95 (se comandă separat). 2 contacte ND - 10 A - 230 V~ <input type="checkbox"/> Alb Valena Life <input type="checkbox"/> Ivoar Valena Life <input type="checkbox"/> Aluminiu Valena Life |
| 1 | 7 522 25 | |
| 1 | 7 523 25 | |
| 1 | 7 552 35 | <input type="checkbox"/> Alb Valena Allure |

Amb. Ref. Întrerupătoare control ventilație (0, 1, 2, 3)

| Amb. | Ref. | |
|------|----------|---|
| 1 | 7 521 32 | Se livrează cu placă Borne cu șurub. AC 23 A 2,5 kW, AC 21 A 20 A <input type="checkbox"/> Alb Valena Life <input type="checkbox"/> Ivoar Valena Life <input type="checkbox"/> Aluminiu Valena Life |
| 1 | 7 522 32 | |
| 1 | 7 523 32 | |
| 1 | 7 551 75 | <input type="checkbox"/> Alb Valena Allure <input type="checkbox"/> Ivoar Valena Allure <input type="checkbox"/> Aluminiu Valena Allure <input checked="" type="checkbox"/> Negru Valena Allure |
| 1 | 7 551 76 | |
| 1 | 7 551 77 | |
| 1 | 7 551 78 | |



7 533 52 + 7 541 31



7 533 51 + 7 541 31



7 531 61 + 7 540 01



7 531 64 + 7 540 81



7 532 64 + 7 541 81

Mecanismele Valena In'Matic se livrează cu plăci și suporturi metalice. Se echipează cu rame. Se livrează cu protecție anti-praf, transparentă. Ambalaj flowpack: protecție sporită pentru funcționare optimă. Pentru design Valena Life se echipează doar cu ramă (pag. 62). Pentru design Valena Allure se echipează cu placă (pag. 64-67) și ramă (pag. 68)

| Amb. | Ref. | Prize TV conexiune stea |
|------|----------|--|
| | | <p>Cablarea stea (1 priză = 1 cablu la antenă) asigură calitate HD distribuției către TV standard Pentru distribuție semnal TV & Radio Toți operatorii (DVBT, satelit, cablu) Conform cu directivele europene EN 50083-4 și CEM 50083-2 Compatibile HDTV: Atenuare joasă (<1,5 dB) LTE Cu protecție împotriva interferențelor cu rețelele mobile 3G & 4G TV mufă tată (Ø 9,5 mm) R mufă mamă (Ø 9,5 mm) SAT mufă tip „F” Cablul coaxial recomandat: 17/19 VATC Verificare vizuală a conexiunii</p> <p>Priză TV-R-SAT TV: 0-862 MHz R: 87,5 - 108 MHz SAT: 950-2400 MHz</p> |
| 5 | 7 531 52 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 532 52 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 533 52 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| 5 | 7 563 52 | <input type="checkbox"/> Negru |
| | | <p>Priză TV tată TV: 0-2400 MHz</p> |
| 5 | 7 531 51 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 532 51 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 533 51 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| | | <p>PRIZĂ TV-SAT TV: 5-68/120-862 MHz SAT: 950-2400 MHz</p> |
| 1 | 7 530 57 | |
| | | <p>Priză TV tip „F” SAT: 0-2400 MHz</p> |
| 1 | 7 530 50 | |
| | | <p>Priză stea TV+ RJ 45</p> <p>Priză TV tată + RJ 45 Cat. 6 UTP TV: 0-2400 MHz. Priza RJ 45 se conectează la dispozitivul extern (consolă de jocuri, server multimedia) pentru Video On Se conectează la cablu coaxial + cablu cu 4 perechi de conductoare torsadate Cat. 5e UTP sau Cat. 6.</p> |
| 1 | 7 530 55 | |

| Amb. | Ref. | Prize TV de trecere - 10 dB |
|------|----------|--|
| | | <p>Instalare pentru întreținere Se recomandă instalarea unui amplificator și compensator TV mufă tată (Ø 9,5 mm) R mufă mamă (Ø 9,5 mm) SAT mufă tip „F” Cablul coaxial recomandat: 17/19 VATC Verificare vizuală a conexiunii</p> <p>Priză TV-R-SAT TV: 5-68/120-862 MHz R: 87,5 - 108 MHz SAT: 950-2400 MHz</p> |
| 5 | 7 531 65 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 532 65 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 533 65 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| 5 | 7 563 65 | <input type="checkbox"/> Negru |
| | | <p>Priză TV tată TV: 0-862 MHz</p> |
| 5 | 7 531 61 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 532 61 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 533 61 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| | | <p>Prize TV de capăt</p> <p>Instalare pentru întreținere Se recomandă instalarea unui amplificator și compensator TV mufă tată (Ø 9,5 mm) R mufă mamă (Ø 9,5 mm) SAT mufă tip „F” Cablu coaxial recomandat: 17/19 VATC Verificare vizuală a conexiunii Atenuare - 10 dB</p> <p>Priză TV-R-SAT TV: 5-68/120-862 MHz R: 87,5 - 108 MHz SAT: 950-2400 MHz</p> |
| 5 | 7 531 64 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 532 64 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 533 64 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| 5 | 7 563 64 | <input type="checkbox"/> Negru |
| | | <p>Priză TV tată TV: 0-862 MHz</p> |
| 5 | 7 531 60 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 532 60 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 533 60 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |

Valena™ Life

prize de date și telefon



7 533 48 + 7 541 31



7 563 49 + 7 542 51



7 531 43 + 7 540 71



7 532 39 + 7 540 41

Mecanismele Valena In'Matic se livrează cu plăci și suporturi metalice. Se echipează cu rame. Se livrează cu protecție anti-praf, transparentă. Ambalaj flowpack: protecție sporită pentru funcționare optimă. Pentru design Valena Life se echipează doar cu ramă (pag. 62). Pentru design Valena Allure se echipează cu placă (pag. 64-67) și ramă (pag. 68)

| Amb. | Ref. | Prize de date Cat. 6A |
|------|----------|--|
| | | Cu conector LCS ² cu conexiune rapidă Acceptă de la cabluri AWG 22 monofilament până la cabluri AWG 26 și AWG multifilament Contacte marcate bicolor cu scheme de cablare 568 A și 568 B Conform cu standardul ISO/IEC 11801 Ed. 2.0, amendament 2, EN 50173-1 și TIA/EIA 568 C2 |
| | | Priză RJ 45 Cat. 6a STP |
| 5 | 7 531 48 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 532 48 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 533 48 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| 5 | 7 563 48 | <input type="checkbox"/> Negru |
| | | Priză dublă RJ 45 Cat. 6a STP |
| 5 | 7 531 49 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 532 49 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 533 49 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| 5 | 7 563 49 | <input type="checkbox"/> Negru |

| Amb. | Ref. | Prize de date Cat. 6 |
|------|----------|--|
| | | Cu conector LCS ² cu conexiune rapidă Acceptă de la cabluri AWG 22 monofilament până la cabluri AWG 26 și AWG multifilament Contacte marcate bicolor cu scheme de cablare 568 A și 568 B Conform cu standardul ISO/IEC 11801 Ed. 2.0, amendament 2, EN 50173-1 și TIA/EIA 568 C2 |
| | | Priză RJ 45 Cat. 6 UTP |
| 5 | 7 531 42 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 532 42 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 533 42 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| 5 | 7 563 42 | <input type="checkbox"/> Negru |
| | | Priză RJ 45 Cat. 6 STP |
| 5 | 7 531 46 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 532 46 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 533 46 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| 5 | 7 563 46 | <input type="checkbox"/> Negru |
| | | Priză dublă RJ 45 Cat. 6 UTP |
| 5 | 7 531 43 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 532 43 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 533 43 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| 5 | 7 563 43 | <input type="checkbox"/> Negru |
| | | Priză dublă RJ 45 Cat. 6 STP |
| 5 | 7 531 47 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 532 47 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 533 47 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| 5 | 7 563 47 | <input type="checkbox"/> Negru |

| Amb. | Ref. | Prize de date Cat. 5e |
|------|----------|--|
| | | Cu conector LCS ² cu conexiune rapidă Acceptă de la cabluri AWG 22 monofilament până la cabluri AWG 26 și AWG multifilament Contacte marcate bicolor cu scheme de cablare 568 A și 568 B Conform cu standardul ISO/IEC 11801 Ed. 2.0, amendament 2, EN 50173-1 și TIA/EIA 568 C2 |
| | | Priză RJ 45 Cat. 5e UTP |
| 5 | 7 531 40 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 532 40 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 533 40 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| 5 | 7 563 40 | <input type="checkbox"/> Negru |
| | | Priză RJ 45 Cat. 5e FTP |
| 5 | 7 531 53 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 532 53 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 533 53 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| 5 | 7 563 53 | <input type="checkbox"/> Negru |
| | | Priză dublă RJ 45 Cat. 5e UTP |
| 5 | 7 531 41 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 532 41 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 533 41 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| 5 | 7 563 61 | <input type="checkbox"/> Negru |
| | | Priză dublă RJ 45 Cat. 5e FTP |
| 5 | 7 531 54 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 532 54 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 533 54 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| 5 | 7 563 54 | <input type="checkbox"/> Negru |

| Amb. | Ref. | Prize de telefon |
|------|----------|--|
| | | Echipeate cu sistem pentru conectare rapidă cu un sfert de tură. |
| | | Priză RJ 11 |
| 5 | 7 531 38 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 532 38 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 533 38 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| | | Priză dublă RJ 11 |
| 5 | 7 531 39 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 532 39 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 5 | 7 533 39 | <input type="checkbox"/> Aluminiu |

Valena™ Life/Allure

prize audio/video și prize de date USB



7 531 72 + 7 540 81



7 531 78 + 7 540 01



7 531 75 + 7 540 01



7 530 75 + 7 547 25
+ 7 555 41

Mecanismele Valena In'Matic se livrează cu plăci și suporturi metalice. Se echipează cu rame. Se livrează cu protecție anti-praf, transparentă. Ambalaj flowpack: protecție sporită pentru funcționare optimă. Pentru design Valena Life se echipează doar cu ramă (pag. 62). Pentru design Valena Allure se echipează cu placă (pag. 64-67) și ramă (pag. 68)

Amb. Ref. Prize pentru difuzoare

| Amb. | Ref. | 4 mm ² borne |
|------|----------|-----------------------------------|
| 5 | 7 531 72 | Priză difuzor |
| 5 | 7 532 72 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 533 72 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| | | <input type="checkbox"/> Aluminiu |
| 5 | 7 531 78 | Priză dublă difuzor |
| 5 | 7 532 78 | <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 533 78 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| | | <input type="checkbox"/> Aluminiu |

Amb. Ref. Prize audio/video - Prize HDMI tip A

| Amb. | Ref. | Utilizate pentru a transmite semnal digital de înaltă definiție audio/video de la o sursă (computer, HD-DVD) la un receptor compatibil (TV, video-proiector) |
|------|----------|--|
| | | Prize HDMI 1.4 cu șuruburi |
| | | Echiptate cu cordon cu lungimea de 15 cm |
| 1 | 7 531 75 | <input type="checkbox"/> Alb Valena Life |
| 1 | 7 532 75 | <input type="checkbox"/> Ivoar Valena Life |
| 1 | 7 533 75 | <input type="checkbox"/> Aluminiu Valena Life |
| 1 | 7 551 65 | <input type="checkbox"/> Alb Valena Allure |
| 1 | 7 551 66 | <input type="checkbox"/> Ivoar Valena Allure |
| 1 | 7 551 67 | <input type="checkbox"/> Aluminiu Valena Allure |
| 1 | 7 530 75 | Priză triplă RCA |
| | | Pentru conectarea video compozit și audio stereo a unui amplificator, DVD, periferic VCR |
| 1 | 7 530 82 | Prize de date USB mamă - pentru transfer de date |
| | | Precablată USB 3.0. Prevăzută cu cordon de 15 cm Pentru a aduce conexiunile mai aproape de utilizator |
| | | Pentru conectarea dispozitivelor prin USB (scanner-imprimantă, hard disc extern) |
| | | Lungime max. cablu: 5 m. Cablu recomandat: USB A |

Valena™ Life/Allure

prize, adaptoare și accesorii



7 531 20 + 7 540 71



7 533 20 + 7 541 31



7 531 35 + 7 540 01



7 531 26 + 7 542 21



7 530 26 + 7 549 55



7 531 33 + 7 540 01

Mecanismele Valena In'Matic se livrează cu plăci și suporturi metalice. Se echipează cu rame. Se livrează cu protecție anti-praf, transparentă. Ambalaj flowpack: protecție sporită pentru funcționare optimă. Pentru design Valena Life se echipează doar cu ramă (pag. 62). Pentru design Valena Allure se echipează cu placă (pag. 64-67) și ramă (pag. 68)

| Amb. | Ref. | Prize 2P 16 A - 250 V~ | Amb. | Ref. | Prize standard german 16 A - 250 V~ (continuare) |
|------|----------|--|------|----------|---|
| 15 | 7 531 16 | Borne automate | 1 | 7 533 29 | Priză 2P+± cu protecție copii, culoare verde Se livrează cu placă. Borne automate. |
| 15 | 7 532 16 | Priză 2P cu protecție copii | 1 | 7 549 82 | ■ Model Valena Life |
| 15 | 7 533 16 | <input type="checkbox"/> Alb | | | ● Model Valena Allure |
| | | <input type="checkbox"/> Ivoar | | | |
| | | <input type="checkbox"/> AluminIU | | | |
| | | <input type="checkbox"/> Negru | | | |
| | | Prize standard german 16 A - 250 V~ | | | Prize 2P+± cu încărcător USB tip C |
| 15 | 7 531 20 | Priză 2P+± cu protecție copii - borne automate | 1 | 7 531 35 | Pentru branșare dispozitive și încărcare smartphone-uri, tablete sau alte dispozitive electronice |
| 15 | 7 532 20 | <input type="checkbox"/> Alb | 1 | 7 532 35 | Port USB tip C: 1,5 A - 5,0 V - 7,5 W MAX |
| 15 | 7 533 20 | <input type="checkbox"/> Ivoar | 1 | 7 533 35 | Se livrează cu placă. Borne automate. |
| 15 | 7 563 20 | <input type="checkbox"/> AluminIU | 1 | 7 563 35 | <input type="checkbox"/> Alb Valena Life |
| | | <input type="checkbox"/> Negru | 1 | 7 530 05 | <input type="checkbox"/> Ivoar Valena Life |
| 15 | 7 531 24 | Priză 2P+± cu protecție copii - borne cu șurub | 1 | 7 530 06 | <input type="checkbox"/> AluminIU Valena Life |
| 15 | 7 532 24 | <input type="checkbox"/> Alb | 1 | 7 530 07 | <input type="checkbox"/> Negru Valena Life |
| 15 | 7 533 24 | <input type="checkbox"/> Ivoar | 1 | | <input type="checkbox"/> Alb Valena Allure |
| | | <input type="checkbox"/> AluminIU | 1 | | <input type="checkbox"/> Ivoar Valena Allure |
| | | <input type="checkbox"/> Negru | 1 | | <input type="checkbox"/> AluminIU Valena Allure |
| 15 | 7 531 21 | Priză 2P+± - borne automate | | | Prize duble standard german 16 A - 250V~ |
| 15 | 7 532 21 | <input type="checkbox"/> Alb | | | Borne automate |
| 15 | 7 533 21 | <input type="checkbox"/> Ivoar | 5 | 7 531 26 | Priză 2P+± cu protecție copii |
| 15 | 7 563 21 | <input type="checkbox"/> AluminIU | 5 | 7 532 26 | <input type="checkbox"/> Alb |
| | | <input type="checkbox"/> Negru | 5 | 7 533 26 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| 15 | 7 531 25 | Priză 2P+± - borne cu șurub | | | <input type="checkbox"/> AluminIU |
| 15 | 7 532 25 | <input type="checkbox"/> Alb | 5 | 7 531 27 | Priză 2x2P+± |
| 15 | 7 533 25 | <input type="checkbox"/> Ivoar | 5 | 7 532 27 | <input type="checkbox"/> Alb |
| | | <input type="checkbox"/> AluminIU | 5 | 7 533 27 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| | | <input type="checkbox"/> Negru | 5 | | <input type="checkbox"/> AluminIU |
| 5 | 7 531 29 | Priză 2P+± cu protecție copii, culoare roșie | | | Adaptoare și accesorii |
| | | Se livrează cu placă. Borne automate | | | Adaptor ramă priză 2 x 2P+± |
| 1 | 7 549 80 | ■ Model Valena Life | 5 | 7 542 25 | Pentru a crea instalații multi-post din funcții unice cu prize duble (de exemplu, prize RJ 45, prize TV etc.) |
| | | ● Model Valena Allure | 5 | 7 542 35 | <input type="checkbox"/> Alb Valena Life |
| | | | 5 | 7 542 45 | <input type="checkbox"/> Ivoar Valena Life |
| | | | | | <input type="checkbox"/> AluminIU Valena Life |
| 1 | 7 532 29 | Priză 2P+± cu protecție copii, culoare portocalie | | | leșire de cablu cu borne |
| | | Se livrează cu placă. Borne automate. | | | Cu 5 borne pentru cabluri de 2,5 mm ² |
| | | ■ Model Valena Life | | | Diametru maxim cablu: 12 mm |
| | | ● Model Valena Allure | | | Cu sistem de prindere cabluri |
| 1 | 7 549 81 | | 5 | 7 531 33 | <input type="checkbox"/> Alb |
| | | | 5 | 7 532 33 | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| | | | 5 | 7 533 33 | <input type="checkbox"/> AluminIU |
| | | | 5 | 7 531 34 | leșire de cablu fără borne |
| | | | 5 | 7 532 34 | Diametru maxim cablu: 12 mm |
| | | | 5 | 7 533 34 | Cu sistem de prindere cabluri |
| | | | 5 | 7 563 44 | <input type="checkbox"/> Alb |
| | | | | | <input type="checkbox"/> Ivoar |
| | | | | | <input type="checkbox"/> AluminIU |
| | | | | | <input type="checkbox"/> Negru |

Pentru rame multi-post pentru prize 2 x 2P+±, a se vedea tabelul de selecție de la pagina 62

Valena™ Life/Allure

Prize pentru încărcătoare USB



7 531 12 + 7 540 71



7 553 46 + 7 543 91



7 553 48 + 7 544 01

















7 531 06 + 7 540 01














7 549 66 + 7 543 11

Mecanismele Valena In'Matic se livrează cu plăci și suporturi metalice. Se echipează cu rame. Se livrează cu protecție anti-praf, transparentă. Ambalaj flowpack: protecție sporită pentru funcționare optimă. Pentru design Valena Life se echipează doar cu ramă (pag. 62). Pentru design Valena Allure se echipează cu placă (pag. 64-67) și ramă (pag. 68)

| Amb. | Ref. | Prize pentru încărcătoare USB |
|------|----------|--|
| | | Se livrează fără cabluri. Se livrează cu placă |
| | | Prize duble pentru încărcătoare USB |
| | | 100-240 V~ 50-60 Hz, 5 V - 1500 mA Conforme cu standardul IEC 62684-2011-01 Pentru încărcare rapidă telefoane mobile, tablete, smartphone-uri, playere MP3 și MP4. Eliberează un loc la priză. Consum în mod pasiv < 0,1 W clasa II SELV Conforme cu directiva EEC referitoare la armonizarea și reducerea dimensiunilor încărcătoarelor de dispozitive sau telefoane mobile. Instalare în doze cu montaj îngropat, adâncime min. 40 mm. |
| 5 | 7 531 12 |  <input type="checkbox"/> Alb Valena Life |
| 5 | 7 532 12 |  <input type="checkbox"/> Ivoar Valena Life |
| 5 | 7 533 12 |  <input type="checkbox"/> Aluminiu Valena Life |
| 5 | 7 563 12 | <input type="checkbox"/> Negru Valena Life |
| 1 | 7 549 95 |  <input type="checkbox"/> Alb Valena Allure |
| 1 | 7 549 96 |  <input type="checkbox"/> Ivoar Valena Allure |
| 1 | 7 549 97 |  <input type="checkbox"/> Aluminiu Valena Allure |
| 1 | 7 549 98 | <input type="checkbox"/> Negru Valena Allure |
| 1 | 7 549 99 | <input type="checkbox"/> Alb perlat Valena Allure |
| | | Suporturi pentru dispozitive mobile în timpul încărcării |
| | | Instalare multi-post cu priză dublă încărcător USB sau priză 2P+⊥. Afișajul dispozitivului rămâne vizibil în timpul încărcării. Elimină riscul de cădere a dispozitivului și permit utilizarea în siguranță a dispozitivului în timpul încărcării Montaj pe perete. Pentru 1 dispozitiv mobil. |
| 1 | 7 549 10 |  <input type="checkbox"/> Alb Valena Life |
| 1 | 7 549 11 |  <input type="checkbox"/> Ivoar Valena Life |

| Amb. | Ref. | Prize pentru încărcătoare USB tip C |
|------|----------|---|
| | | 5V-3A-15W |
| | | Încărcător universal pentru dispozitive mobile Conform cu standardul CEI 62680-1-3 Certificat USB-IF Protecție la supratensiune > 1 kV Consum de putere în modul standby: < 0,07 W alimentare c.a./c.c. eficiență maximă (VI) 2x2,5 mm ² borne cu șurub Clasa II SELV Se livrează fără cabluri |
| | | Prize duble USB tip C + C |
| 5 | 7 531 07 |  <input type="checkbox"/> Alb Valena Life |
| 5 | 7 532 07 |  <input type="checkbox"/> Ivoar Valena Life |
| 5 | 7 533 07 |  <input type="checkbox"/> Aluminiu Valena Life |
| 5 | 7 563 07 | <input type="checkbox"/> Negru Valena Life |
| 1 | 7 553 45 |  <input type="checkbox"/> Alb Valena Allure |
| 1 | 7 553 46 |  <input type="checkbox"/> Ivoar Valena Allure |
| 1 | 7 553 47 |  <input type="checkbox"/> Aluminiu Valena Allure |
| 1 | 7 553 48 | <input type="checkbox"/> Negru Valena Allure |
| 1 | 7 553 49 | <input type="checkbox"/> Alb perlat Valena Allure |

| Amb. | Ref. | Prize pentru încărcătoare USB tip C (continuare) |
|------|----------|--|
| | | Prize duble USB tip A + tip C |
| 5 | 7 531 06 |  <input type="checkbox"/> Alb Valena Life |
| 5 | 7 532 06 |  <input type="checkbox"/> Ivoar Valena Life |
| 5 | 7 533 06 |  <input type="checkbox"/> Aluminiu Valena Life |
| 5 | 7 563 06 | <input type="checkbox"/> Negru Valena Life |
| 1 | 7 549 65 |  <input type="checkbox"/> Alb Valena Allure |
| 1 | 7 549 66 |  <input type="checkbox"/> Ivoar Valena Allure |
| 1 | 7 549 67 |  <input type="checkbox"/> Aluminiu Valena Allure |
| 1 | 7 549 68 | <input type="checkbox"/> Negru Valena Allure |
| 1 | 7 549 69 | <input type="checkbox"/> Alb perlat Valena Allure |

| Amb. | Ref. | UPrize pentru încărcătoare USB tip C - Power Delivery |
|------|----------|---|
| | | 230V-3A-30W |
| | | Permit: |
| | | - încărcarea accelerată a dispozitivelor mobile (computere, tablete, smartphone-uri etc.) prevăzute cu tehnologie Power Delivery |
| | | - încărcarea tabletelor și smartphone-urilor neprevăzute cu tehnologie Power Delivery |
| | | Tehnologia Power Delivery 3.0 optimizează tensiunea transmisă și reduce durata ciclului de încărcare, prelungind durata de viață a bateriei |
| | | Conforme cu standardele EN 301489 și EN 55032 |
| | | Eliberează un loc în priză 2P+⊥ |
| | | Nivel de eficiență energetică VI TUV / Consum în standby 0,06W |
| | | Tensiune de ieșire automată 5 - 9 - 12 - 15 - 20 V |
| | | Protecție la supratensiune |
| | | Se instalează în doze cu montaj îngropat, adâncime min. 40 mm. |
| | | Borne cu șurub 2 x 2,5 mm ² cu posibilitate de transfer la o priză 2P+⊥ Se livrează fără cabluri. |
| | | Prize pentru 1 încărcător USB tip C - Power |
| 5 | 7 531 55 |  <input type="checkbox"/> Alb Valena Life |
| 5 | 7 532 55 |  <input type="checkbox"/> Ivoar Valena Life |
| 5 | 7 533 55 |  <input type="checkbox"/> Aluminiu Valena Life |
| 5 | 7 563 55 | <input type="checkbox"/> Negru Valena Life |
| 1 | 7 555 06 |  <input type="checkbox"/> Alb Valena Allure |
| 1 | 7 555 07 |  <input type="checkbox"/> Ivoar Valena Allure |
| 1 | 7 555 08 |  <input type="checkbox"/> Aluminiu Valena Allure |
| 1 | 7 555 09 | <input type="checkbox"/> Negru Valena Allure |
| 1 | 7 555 10 | <input type="checkbox"/> Alb perlat Valena Allure |

Valena™ Life

dispozitive IP 44



7 521 61 + 7 540 71



7 521 59 + 7 540 81



7 531 19 + 7 540 01



7 521 77 + 7 540 01



7 540 21

Mecanismele Valena In'Matic se livrează cu plăci albe, membrană impermeabilă și suporturi. Se echează cu rame. Se livrează cu protecție anti-praf, transparentă. Ambalaj flowpack: protecție sporită pentru funcționare optimă.

| Amb. | Ref. | Întrepruătoare 10 AX - 250 V \sim |
|------|----------|---|
| 5 | 7 521 51 | Borne automate Întrepruător simplu <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 521 56 | Întrepruător cap-scară <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 521 61 | Întrepruător simplu, cu lumină de control Prevăzut cu LED de 0,15 mA cu consum redus <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 521 67 | Întrepruător cap-scară, cu lumină de control Prevăzut cu LED de 0,15 mA cu consum redus <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 521 55 | Întrepruător dublu <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 521 58 | Întrepruător cap-scară dublu <input type="checkbox"/> Alb |
| 1 | 7 521 59 | Întrepruător cap-scară dublu, cu lumină de control Prevăzut cu 2 buc. 2 x 0,15 mA cu consum redus <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 521 64 | Întrepruător bipolar 16 AX - 250 V\sim Borne cu șurub <input type="checkbox"/> Alb |

| Amb. | Ref. | Butoane 6 A - 250 V \sim |
|------|----------|--|
| 5 | 7 521 71 | Borne automate Buton inversor <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 521 75 | Buton inversor cu pictogramă (clopoțel) <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 521 76 | Buton inversor cu lumină de control și pictogramă (clopoțel) Prevăzut cu LED de 0,15 mA cu consum redus <input type="checkbox"/> Alb |
| 5 | 7 531 19 | Prize 2P+\pm cu protecție copii, cu capac 16A-250V\sim Borne automate Standard german <input type="checkbox"/> Alb |
| 1 | 7 521 77 | Senzor de mișcare 250 W IP 44 Putere acceptată în funcție de tipul lămpii: - LED-uri ¹ 3 W - 100 W - Compact fluorescente ¹ 3 W - 100 W - LED, CFL, halogen, tuburi fluorescente cu balast feromagnetic sau electronic: 3 VA - 250 VA - 230 V halogen, incandescent: 3 W - 250 W Se pot conecta în paralel până la 3 senzori Setare temporizare de la 10 sec. la 10 min. Setare prag de luminozitate 5 lux - 1275 lux. Consum în standby: 0,02W <input type="checkbox"/> Alb |
| 1 | 7 540 21 | Ramă cu capac IP 44 Compatibilă cu toate mecanismele Valena Life IP 44 / IK 07 rezistent la UV |

1: Montajul mai multor senzori pe același circuit va crește sarcina minimă (a se vedea fișa tehnică)

Valena™ Life/Allure

Lămpi LED



7 521 01 + 7 550 02
+ 7 541 31 + 0 676 84



7 521 05 + 7 550 20
+ 7 540 01 + 2 x 0 676 84



7 521 06 + 0 676 86
+ 7 550 85 + 7 543 01

Toate lămpile din gamele Valena Life și Valena Allure beneficiază de tehnologia LED cu consum redus. După clipsare, toate lămpile se aprind în culoare albastră.

| Amb. | Ref. | Lămpi LED pentru funcțiuni cu lumină de control | Amb. | Ref. | Lămpi LED pentru funcțiuni de bec martor |
|------|----------|---|---|----------|---|
| 10 | 0 676 84 | Lampă LED plug-in pentru întrerupător simplu și buton cu lumină de control 230 V~ - Consum 0,15 mA | 10 | 0 676 88 | Lampă LED plug-in pentru întrerupător cap-scară cu bec martor și neutru 230 V~ - Consum 3 mA |
| 10 | 0 676 86 | Lampă LED plug-in pentru întrerupător cap-scară cu lumină de control 230 V~ - Consum 0,15 mA | 10 | 6 650 91 | Lampă LED pentru funcție de bec martor 230 V~ - Consum 3 mA |
| 10 | 6 650 90 | Lampă LED pentru întrerupător cruce cu lumină de control 230 V~ - Consum 0,15 mA | 10 | 0 676 64 | Lampă LED pentru prize cu bec martor 230 V~ - Consum 3 mA |
| 10 | 0 676 87 | Lampă LED plug-in pentru butoane 12-48 V cu lumină de control 12-24-48 V | Lămpi LED dedicate Valena Allure Creează un efect de halou de culoare albastră între tastă și ramă Lampă LED plug-in pentru întrerupător cap-scară cu lumină de control 230 V~ - Consum 0,15 mA | | |
| | | | 5 | 7 520 57 | Lampă LED plug-in pentru întrerupător cap-scară cu bec martor și neutru 230 V~ - Consum 3 mA |

Valena™ Life/Allure

doze montaj aparent și accesorii



7 521 45



7 521 46

| Amb. | Ref. | Doze montaj aparent |
|------|----------|--|
| | | Se livrează cu șuruburi de prindere |
| | | 1 post, 89 x 89 x 44,8 mm |
| 10 | 7 541 91 | Alb Valena Life |
| 10 | 7 542 01 | Ivoar Valena Life |
| 10 | 7 542 11 | AluminIU Valena Life |
| 10 | 7 540 66 | Negru Valena Life |
| | | 1 post, 94 x 94 x 44,8 mm |
| 10 | 7 555 51 | Alb Valena Allure |
| 10 | 7 555 61 | Ivoar Valena Allure |
| 10 | 7 555 71 | AluminIU Valena Allure |
| | | 2 posturi, 160 x 89 x 44,8 mm |
| 5 | 7 541 92 | Alb Valena Life |
| 5 | 7 542 02 | Ivoar Valena Life |
| 5 | 7 542 12 | AluminIU Valena Life |
| 10 | 7 540 67 | Negru Valena Life |
| | | 2 posturi, 166 x 95,5 x 44,8 mm |
| 5 | 7 555 52 | Alb Valena Allure |
| 5 | 7 555 62 | Ivoar Valena Allure |
| 5 | 7 555 72 | AluminIU Valena Allure |

| Amb. | Ref. | Accesorii |
|------|----------|--|
| | | Suport 4 x 2 module, cu ramă |
| | | Pentru funcțiuni Program Mosaic |
| | | Compatibile cu doze Batibox adâncime 40 mm |
| | | (Ref. 0 801 03), adâncime 50 mm (Ref. 0 801 23) |
| 1 | 7 521 45 | Alb Valena Life |
| 1 | 7 523 45 | AluminIU Valena Life |
| | | Suport 2 x 4 x 2 module, cu ramă |
| | | Pentru funcțiuni Program Mosaic |
| | | Compatibile cu doze Batibox, Ref. 0 801 26 |
| 1 | 7 521 46 | Alb Valena Life |
| 1 | 7 523 46 | AluminIU Valena Life |
| | | Obturatoare |
| | | Se livrează cu suport metalic pentru montaj cu |
| | | gheare sau cu șuruburi și cu de protecție anti-praf, |
| | | transparentă |
| 1 | 7 551 80 | Alb Valena Life |
| 1 | 7 551 81 | Ivoar Valena Life |
| 1 | 7 551 82 | AluminIU Valena Life |
| 1 | 7 540 68 | Negru Valena Life |
| 1 | 7 551 85 | Alb Valena Allure |
| 1 | 7 551 86 | Ivoar Valena Allure |
| 1 | 7 551 87 | AluminIU Valena Allure |
| | | Adaptoare pentru mecanisme 50 x 50 mm DIN 49075 |
| | | Se echează cu funcțiuni specifice cu placă 50 x 50 |
| 5 | 7 521 43 | Alb Valena Life |
| 1 | 7 522 43 | Ivoar Valena Life |
| 1 | 7 523 43 | AluminIU Valena Life |
| | | Adaptoare pentru mecanisme Mosaic |
| | | Se echează cu mecanisme 2 module din Program |
| | | Mosaic cu excepția celor cu montaj aparent special |
| 1 | 7 521 44 | Alb Valena Life |
| 1 | 7 523 44 | AluminIU Valena Life |

Valena™ Life/Allure

distribuție sunet și difuzoare







7 520 36 + 7 554 35
+ 7 555 41



5 739 82

Mecanismele Valena In'Matic se livrează cu suport metalic, cu montaj cu gheare sau cu șuruburi. Se echează cu plăcile și ramele Valena Life sau Valena Allure. Se livrează cu protecție anti-praf, transparentă. Ambalate în cutii

| Amb. | Ref. | Distribuție sunet prin Bluetooth |
|------|----------|--|
| 1 | 7 520 36 | Modul Bluetooth Permite redarea muzicii sau a conținutului radio web de pe un smartphone sau alt dispozitiv mobil prin bluetooth (wireless) sau intrare jack (cordon de 3,5 mm neinclus) Difuzoarele se conectează la modulul Bluetooth  Alimentare 15 V ieșire stereo sau mono la un difuzor 4/8 sau 16 Ω sau posibilitate de conectare la difuzor sau la priza difuzorului |
| 1 | 0 673 22 | Sursă alimentare în tavan fals pentru modul Bluetooth  Alimentare 230 V~ ieșire 15 V= - 3,5 W Se utilizează în doză Plexo Ref. 0 920 52 |

| Amb. | Ref. | Difuzoare |
|------|----------|--|
| 1 | 5 739 82 | Se conectează la modulul Bluetooth Ref. 7 520 36 și tunere LCD RDS Pentru tavan fals  Difuzor cu montaj îngropat, culoare albă Adâncime 57 mm ø orificiu: 90 mm L max: 100 mm Adâncime vizibilă: 7,5 mm Putere: 20 W muzică - 10 Wrms/8 Ω Sensitivitate 86 dB (1 W/1 m) Echipat cu clipsuri de prindere |
| 1 | 7 520 40 | Difuzor pentru tavan fals cu montaj invizibil  Difuzor 3 W Conform cu standardul IEC 50268-5 Combinând 2 difuzoare se obține difuzare stereo Sensitivitate și acuratețe înalte Putere: 3W Eficiență > 85 dB Frecvență 0 - 20 KHz Impedanță 8 Ohmi |

Valena™ Life/Allure

locuința conectată

Trebuie comandat pentru orice instalație conectată.

Pasul 1: Pachet de bază pentru locuința conectată



7 523 95

Pentru controlul de la distanță al locuinței tale (iluminare, storuri și aparate electrocasnice) cu ajutorul telefoanelor smartphone din aplicația Home + Control și/sau comandă vocală (prin intermediul asistentului vocal)

Trebuie comandat pentru orice instalație conectată

Poți completa pachetul de pornire adăugând pachetul de extensie conectat sau produse individuale conectate.

Este necesară o conexiune Wi-Fi de 2,4 GHz

| Amb. | Ref. | Pachet de bază pentru soluții conectate |
|------|----------|--|
| | | <p>Pentru conectarea instalației tale</p> <p>Include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 controler cu priză conectată, cu montaj îngropat 16 A 3680 W max. (protejat împotriva suprasarcinilor). Compatibilă cu orice aparat electrocasnic mic sau mare. Măsoară puterea instantanee și monitorizează consumul zilnic și lunar, trimite notificări configurabile (defecțiuni, consum etc.) <p>Conexiune prin terminale automate</p> <p>Lampă LED (cu funcție de bec martor) APRINSĂ în timpul utilizării prizei de curent</p> <p>Se livrează cu ramă cu 2 posturi și suport cu gheare. Poate fi instalat în locul unei prize existente într-o doză cu 1 post, cu adâncime de 40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 întrerupător wireless principal Acasă/Plecat cu scenarii de utilizare prestabilite, care pot fi personalizate în aplicația Home + Control. Se livrează cu baterie CR2032 3 V pentru alimentare și benzi adezive detașabile pentru fixarea unității de control pe orice suprafață. Funcție LED cu indicarea nivelului scăzut al bateriei <p>Livrat complet cu suport, ramă și capace de protecție</p> |
| | | Standard german |
| 1 | 7 521 96 | <input type="checkbox"/> Alb - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 522 96 | <input type="checkbox"/> Ivoar - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 523 96 | <input type="checkbox"/> Aluminiu - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 563 96 | <input checked="" type="checkbox"/> Negru - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 525 96 | <input type="checkbox"/> Alb - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 526 96 | <input type="checkbox"/> Ivoar - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 527 96 | <input type="checkbox"/> Aluminiu - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 528 96 | <input checked="" type="checkbox"/> Negru - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 529 96 | <input type="checkbox"/> Alb perlat - Valena Allure with Netatmo |

Pasul 2: Produse conectate



7 521 84



7 527 84



7 528 88



7 522 85

Pentru completarea instalațiilor conectate; necesită instalarea prealabilă a unui pachet de bază pentru instalații conectate

| Amb. | Ref. | Înterupător conectat pentru iluminat (opțional cu funcție de variator) |
|------|----------|---|
| | | Pentru comanda locală sau de la distanță a iluminatului, cu funcție de PORNIRE/OPRIRE sau variator. Poate fi comandat prin unul sau mai multe întrerupătoare wireless pentru iluminat. Modul variator și funcțiile lumină de control/bec maritor pot fi activate din aplicația Home + Control. Compatibil cu toate sarcinile: - LED-uri dimabile: 50W - Halogen cu transformator: 300 VA - Tub fluorescent: 300 VA - Halogen 230 V și incandescent: 300 W Livrat cu compensator Funcție nivel memorie Poate fi instalat în locul unui întrerupător existent, în doză cu montaj îngropat de 40 mm adâncime. Prindere cu șuruburi sau cu gheare, se livrează cu gheare de prindere și capace de protecție. Se livrează complet cu suport și ramă |
| | | Înterupătoare fără neutru Înterupătoare cu fir, fără neutru 5-300 W 230 V~ |
| 1 | 7 521 84 | Alb - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 522 84 | Ivoar - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 523 84 | Aluminiu - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 563 84 | Negru - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 525 84 | Alb - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 526 84 | Ivoar - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 527 84 | Aluminiu - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 528 84 | Negru - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 529 84 | Alb perlat - Valena Allure with Netatmo |
| | | Înterupătoare cu neutru Înterupătoare cu fir, cu neutru 2x250 W 230 V~ |
| 1 | 7 521 88 | Alb - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 522 88 | Ivoar - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 523 88 | Aluminiu - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 563 88 | Negru - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 525 88 | Alb - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 526 88 | Ivoar - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 527 88 | Aluminiu - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 528 88 | Negru - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 529 88 | Alb perlat - Valena Allure with Netatmo |

| Amb. | Ref. | Variator conectat |
|------|----------|--|
| | | 150 W cu neutru. Pentru comanda locală sau de la distanță a iluminatului, cu funcție de PORNIRE/OPRIRE sau variator. Poate fi comandat prin unul sau mai multe întrerupătoare wireless pentru iluminat sau prin butoane mecanice fără lumină de control. Modul variator și funcțiile lumină de control/bec maritor pot fi activate din aplicația Home + Control. Compatibil cu toate sarcinile: - LED-uri dimabile: 150W - Halogen cu transformator: 150 VA - Tub fluorescent: 150 VA - Halogen 230 V și incandescent: 150 W. Livrat cu compensator. Funcție nivel memorie Poate fi instalat în locul unui întrerupător existent, în doză cu montaj îngropat de 40 mm adâncime. Prindere cu șuruburi sau cu gheare, se livrează cu gheare de prindere și capace de protecție. Se livrează complet cu suport și ramă |
| 1 | 7 521 66 | Alb - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 522 66 | Ivoar - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 523 66 | Aluminiu - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 563 66 | Negru - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 525 66 | Alb - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 526 66 | Ivoar - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 527 66 | Aluminiu - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 528 66 | Negru - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 529 66 | Alb perlat - Valena Allure with Netatmo |
| | | Înterupător fără fir pentru iluminat - 1 circuit Se utilizează pentru a adăuga o comandă suplimentară corpurilor de iluminat. Asociere facilă prin atingerea produsului conectat sau din aplicația Home + Control Se livrează cu baterie CR2032 3 V pentru alimentare și benzi adezive detașabile pentru fixarea unității de control pe orice suprafață Funcție cu LED de indicare a nivelului scăzut al bateriei Se livrează complet, cu suport și ramă |
| 1 | 7 521 85 | Alb - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 522 85 | Ivoar - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 523 85 | Aluminiu - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 563 85 | Negru - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 525 85 | Alb - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 526 85 | Ivoar - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 527 85 | Aluminiu - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 528 85 | Negru - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 529 85 | Alb perlat - Valena Allure with Netatmo |

Pasul 2: Produse conectate



7 521 87



0 648 88



0 648 75



BU050610

Pentru completarea instalațiilor conectate; necesită instalarea prealabilă a unui pachet de bază pentru instalații conectate

| Amb. | Ref. | Întreprător fără fir pentru iluminat - 2 circuite | Amb. | Ref. | Comandă wireless cu 4 scenarii | | | |
|------|----------|--|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 7 521 87 | <p>Se utilizează pentru a adăuga două comenzi suplimentare pentru corpurile de iluminat Asociere facilă prin atingerea produsului conectat sau din aplicația Home + Control Se livrează cu baterie CR2032 3 V pentru alimentare și benzi adezive detașabile pentru fixarea unității de control pe orice suprafață Funcție cu LED de indicare a nivelului scăzut al bateriei Se livrează complet, cu suport și ramă</p> <p><input type="checkbox"/> Alb - Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Ivoar - Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Aluminiu - Valena Life with Netatmo <input checked="" type="checkbox"/> Negru - Valena Life with Netatmo</p> <p><input type="checkbox"/> Alb - Valena Allure with Netatmo <input checked="" type="checkbox"/> Ivoar - Valena Allure with Netatmo <input type="checkbox"/> Aluminiu - Valena Allure with Netatmo <input checked="" type="checkbox"/> Negru - Valena Allure with Netatmo <input type="checkbox"/> Alb perlat - Valena Allure with Netatmo</p> | 1 | 0 676 95 | <p> Pentru: - PORNIREA/OPRIREA corpurilor de iluminat și deschiderea/închiderea jaluzelelor - controlul tuturor comenzilor cu fir conectate Se livrează cu baterie cu litiu CR 2032 3V</p> <p>● Grafite</p> | | | |
| 1 | 7 522 87 | | <p> Pentru a comanda unul sau mai multe întrerupătoare, micromodule, prize și ieșiri de cablu conectate. Se asociază cu aceste produse atingând produsele cu senzorul Se livrează cu două baterii 1,5 V AA pentru alimentare Aprinde luminile conectate la receptoarele radio la detectarea mișcării (durată: în funcție de temporizarea selectată) Detectare cu infraroșu 140 °, rază de acțiune de 8 m Înălțime de montaj recomandată: 2,5 m Pentru utilizare la interior și la exterior Distanța optimă între 2 senzori: 6 m Senzor cu rază de acțiune reglabilă 2 - 8 m, temporizare reglabilă 15 sec. - 15 min Test posibil cu o temporizare de 5 sec. Prag de luminozitate reglabil 5 - 1000 lux <input type="checkbox"/> Alb</p> | 1 | 0 648 75 | <p> Pentru a comanda unul sau mai multe întrerupătoare, micromodule, prize și ieșiri de cablu conectate. Se asociază cu aceste produse atingând produsele cu senzorul Se livrează cu două baterii 1,5 V AA pentru alimentare Aprinde luminile conectate la receptoarele radio la detectarea mișcării (durată: în funcție de temporizarea selectată) Detectare cu infraroșu 140 °, rază de acțiune de 8 m Înălțime de montaj recomandată: 2,5 m Pentru utilizare la interior și la exterior Distanța optimă între 2 senzori: 6 m Senzor cu rază de acțiune reglabilă 2 - 8 m, temporizare reglabilă 15 sec. - 15 min Test posibil cu o temporizare de 5 sec. Prag de luminozitate reglabil 5 - 1000 lux <input type="checkbox"/> Alb</p> | | |
| 1 | 7 523 87 | | | <p>Micromodul conectat pentru iluminat</p> <p>Pentru iluminat conectat 300 W, cu neutru Poate fi controlat de la unul sau mai multe întrerupătoare de lumină wireless - asociere prin atingerea comenzii fără fir de micromodul Intrare auxiliară pentru utilizarea unui buton cu revenire Pentru instalare în apropierea sursei de lumină</p> | 1 | BU050610 | <p>Gateway - Bubendorff iDiamant with Netatmo</p> <p> Pentru comanda de la distanță a stururilor rulante Bubendorff cu comandă radio (fabricate după 2011) din aplicația Home + Control sau prin comandă vocală Permite asocierea cu întrerupătoarele cu scenarii Acasă/Plecat și Trezire/Somn Pentru conectare la o priză de curent existentă</p> | |
| 1 | 7 525 87 | | | | <p>Modul transmițător fără fir pentru întrerupător cap-scară sau buton cu revenire</p> <p> Permite utilizarea unui întrerupător cap-scară mecanic standard sau a unui buton standard ca întrerupător wireless pentru iluminat. Se conectează în spatele întrerupătorului cap-scară sau al butonului Dimensiune mică: transmițătorul poate fi instalat în doza întrerupătorului cap scară Se asociază cu produse cablate (întrerupător, micromodul, priză și ieșire de cablu) prin atingerea acestor produse cu transmițătorul sau utilizând aplicația Home + Control Se livrează cu baterie CR 2032 3V</p> | 1 | 0 676 94 | <p>Gateway - Bubendorff iDiamant with Netatmo</p> <p> Pentru comanda de la distanță a stururilor rulante Bubendorff cu comandă radio (fabricate după 2011) din aplicația Home + Control sau prin comandă vocală Permite asocierea cu întrerupătoarele cu scenarii Acasă/Plecat și Trezire/Somn Pentru conectare la o priză de curent existentă</p> |
| 1 | 7 526 87 | | | | | <p>Modul transmițător fără fir pentru întrerupător cap-scară sau buton cu revenire</p> <p> Permite utilizarea unui întrerupător cap-scară mecanic standard sau a unui buton standard ca întrerupător wireless pentru iluminat. Se conectează în spatele întrerupătorului cap-scară sau al butonului Dimensiune mică: transmițătorul poate fi instalat în doza întrerupătorului cap scară Se asociază cu produse cablate (întrerupător, micromodul, priză și ieșire de cablu) prin atingerea acestor produse cu transmițătorul sau utilizând aplicația Home + Control Se livrează cu baterie CR 2032 3V</p> | 1 | 0 676 94 |

Pasul 2: Produse conectate



7 522 93



7 527 94



0 648 87

Pentru completarea instalațiilor conectate; necesită instalarea prealabilă a unui pachet de bază pentru instalații conectate

| Amb. | Ref. | Priză conectată |
|------|----------|--|
| | | <p>Pentru comanda de la distanță a aparatelor electrice. Poate fi asociată cu unul sau mai multe întrerupătoare fără fir pentru iluminat, pentru a crea o priză controlată. Întrerupere securizată a alimentării la 16 A pentru evitarea suprasarcinii. Compatibilă cu orice aparat electrocasnic mic sau mare. Măsoară consumul instant și monitorizează consumul zilnic și lunar; trimite notificări configurabile (defecțiuni, consum, etc.). Poate fi instalată în locul unei prize existente, într-o doză cu 1 post cu adâncime de 40 mm, livrată cu suport cu gheare și capace de protecție. Fixare cu șuruburi sau cu gheare. Conexiune prin borne automate. Lampă LED (cu funcție de bec mărtoar) aprinsă în timpul utilizării prizei. Se livrează complet, cu suport și ramă</p> <p>Standard german</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Alb - Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Ivoar - Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Aluminiiu - Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Negru - Valena Life with Netatmo <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Alb - Valena Allure with Netatmo <input type="checkbox"/> Ivoar - Valena Allure with Netatmo <input type="checkbox"/> Aluminiiu - Valena Allure with Netatmo <input checked="" type="checkbox"/> Negru - Valena Allure with Netatmo <input type="checkbox"/> Alb perlat - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 521 94 | |
| 1 | 7 522 94 | |
| 1 | 7 523 94 | |
| 1 | 7 563 94 | |
| 1 | 7 525 94 | |
| 1 | 7 526 94 | |
| 1 | 7 527 94 | |
| 1 | 7 528 94 | |
| 1 | 7 529 94 | |

| Amb. | Ref. | Priză mobilă – 16 A |
|------|----------|---|
| | | <p>Pentru conectare directă la o priză existentă, pentru comanda corpurilor de iluminat și a aparatelor electrocasnice mici și mari. 16 A - 1 circuit de 3680 W. Funcții: PORNIRE/OPRIRE, măsurarea consumului instant și monitorizarea consumului zilnic și lunar (cu sistem de notificare configurabil: defecțiuni, consum etc.). Lampă LED (cu funcție de bec mărtoar) APRINSĂ în timpul utilizării prizei. Pentru toate tipurile de lămpi, inclusiv LED și lămpi fluorescente compacte. Poate fi controlată de la o comandă fără fir și din aplicația Home + Control</p> <p>Standard german</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Grafii |
| 1 | 0 648 40 | |

Valena™ Life/Allure

locuința conectată

Produse certificate Zigbee

Pasul 2: Produse conectate



7 521 90



7 528 91

Pentru completarea instalațiilor conectate; necesită instalarea prealabilă a unui pachet de bază pentru instalații conectate

| Amb. | Ref. | Înterupător conectat pentru storuri |
|------|----------|--|
| | | Pentru comanda locală și de la distanță a unui stor rulant (nu este compatibil cu storurile controlate prin comandă radio) Se poate asocia cu unul sau mai multe întrerupătoare fără fir pentru storuri. Alimentare 230 V~ Fază + Neutru. Poate fi instalat în locul unui întrerupător pentru storuri existent, într-o doză cu montaj îngropat cu adâncime de 40 mm. Lampa LED (funcție de lumină de control) poate fi activată din aplicația Home + Control. Fixare cu șuruburi sau cu gheare, se livrează cu suport cu gheare și capace de protecție. Se livrează complet, cu suport și ramă |
| 1 | 7 521 90 | <input type="checkbox"/> Alb - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 522 90 | <input type="checkbox"/> Ivoar - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 523 90 | <input type="checkbox"/> Aluminiu - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 563 90 | <input checked="" type="checkbox"/> Negru - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 525 90 | <input type="checkbox"/> Alb - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 526 90 | <input type="checkbox"/> Ivoar - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 527 90 | <input type="checkbox"/> Aluminiu - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 528 90 | <input checked="" type="checkbox"/> Negru - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 529 90 | <input type="checkbox"/> Alb perlat - Valena Allure with Netatmo |

| Amb. | Ref. | Micromodul conectat pentru storuri |
|------|----------|--|
| 1 | 0 676 97 | Pentru comanda locală și de la distanță a unui stor rulant (nu este compatibil cu storurile controlate prin comandă radio) Se poate asocia cu unul sau mai multe întrerupătoare fără fir pentru storuri. Alimentare 230 V~ Fază + Neutru. Se instalează în cutia storului rulant la modernizarea unei instalații existente, fără deteriorarea pereților. Sarcini maxime de 230 V~: 1 x 500 VA. |

| Amb. | Ref. | Înterupător fara fir pentru storuri |
|------|----------|---|
| | | Comandă până la 20 de întrerupătoare conectate pentru storuri. Se asociază prin atingerea de intrerupatorul (intrerupatoarele) conectate selectat(e). Se livrează cu baterie CR2032 3 V pentru alimentare și benzi adezive detașabile pentru fixarea unității de control pe orice suprafață. Funcție LED cu indicarea nivelului scăzut al bateriei. Se livrează complet, cu suport și ramă. |
| 1 | 7 521 91 | <input type="checkbox"/> Alb - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 522 91 | <input type="checkbox"/> Ivoar - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 523 91 | <input type="checkbox"/> Aluminiu - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 563 91 | <input checked="" type="checkbox"/> Negru - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 525 91 | <input type="checkbox"/> Alb - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 526 91 | <input type="checkbox"/> Ivoar - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 527 91 | <input type="checkbox"/> Aluminiu - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 528 91 | <input checked="" type="checkbox"/> Negru - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 529 91 | <input type="checkbox"/> Alb perlat - Valena Allure with Netatmo |

Pasul 2: Produse conectate



7 523 86



7 528 86



7 522 89



7 529 89



0 648 79

Pentru completarea instalațiilor conectate; necesită instalarea prealabilă a unui pachet de bază pentru instalații conectate

| Amb. | Ref. | Înterupător master wireless Acasă/Plecat |
|------|----------|--|
| | | Pentru adăugarea unui întrerupător principal fără fir Acasă/Plecat suplimentar. Funcționează la fel ca întrerupătorul principal fara fir Acasa/Plecat inclus în pachetul de bază. Scenariile Acasă/Plecat pot fi personalizate prin aplicația Home + Control. Se livrează cu baterie CR2032 3 V pentru alimentare și benzi adezive detașabile pentru fixarea unității de control pe orice suprafață. Funcție cu LED de indicare a nivelului scăzut al bateriei Se livrează complet, cu suport și ramă. |
| 1 | 7 521 86 | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Alb - Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Ivoar - Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Aluminiu - Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Negru - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 522 86 | |
| 1 | 7 523 86 | |
| 1 | 7 563 86 | |
| 1 | 7 525 86 | |
| 1 | 7 526 86 | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Alb - Valena Allure with Netatmo <input type="checkbox"/> Ivoar - Valena Allure with Netatmo <input type="checkbox"/> Aluminiu - Valena Allure with Netatmo <input type="checkbox"/> Negru - Valena Allure with Netatmo <input type="checkbox"/> Alb perlat - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 527 86 | |
| 1 | 7 528 86 | |
| 1 | 7 529 86 | |

| Amb. | Ref. | Înterupător fără fir Trezire/Somn |
|------|----------|---|
| | | Pentru adăugarea a 2 scenarii suplimentare la o instalație conectată. Scenarii Trezire/Somn presetate: pot fi personalizate din aplicația Home + Control. Se livrează cu baterie CR2032 3 V pentru alimentare și benzi adezive detașabile, pentru fixarea unității de control pe orice suprafață. Funcție LED cu indicarea nivelului scăzut al bateriei. Se livrează complet, cu suport și ramă. |
| 1 | 7 521 89 | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Alb - Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Ivoar - Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Aluminiu - Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Negru - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 522 89 | |
| 1 | 7 523 89 | |
| 1 | 7 563 89 | |
| 1 | 7 525 89 | |
| 1 | 7 526 89 | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Alb - Valena Allure with Netatmo <input type="checkbox"/> Ivoar - Valena Allure with Netatmo <input type="checkbox"/> Aluminiu - Valena Allure with Netatmo <input type="checkbox"/> Negru - Valena Allure with Netatmo <input type="checkbox"/> Alb perlat - Valena Allure with Netatmo |
| 1 | 7 527 89 | |
| 1 | 7 528 89 | |
| 1 | 7 529 89 | |

| Amb. | Ref. | Înterupător fără fir cu 4 scenarii |
|------|----------|--|
| | | Pentru a adăuga 4 scenarii suplimentare într-o instalație conectată. Scenariile pot fi personalizate prin aplicația Home + Control. Se pot atribui denumiri personalizate și asocia pictograme scenariilor în aplicația Home + Control. Se livrează cu baterie CR2032 3 V pentru alimentare și benzi adezive detașabile pentru fixarea unității de control pe orice suprafață. Funcție cu LED de indicare a nivelului scăzut al bateriei Se livrează complet, cu suport și ramă. |
| 1 | 7 521 68 | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Alb - Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Ivoar - Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Aluminiu - Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Negru - Valena Life with Netatmo |
| 1 | 7 522 68 | |
| 1 | 7 523 68 | |
| 1 | 7 563 68 | |

| Amb. | Ref. | Ieșire de cablu conectată |
|------|----------|---|
| | | Pentru comanda de la distanță a dispozitivelor electrice. Poate fi comandat de la un întrerupător fără fir. 3000 W (protecție la suprasarcină). Funcții: - PORNIRE / OPRIRE - măsurarea consumului instant și monitorizarea consumului zilnic și lunar (cu sistem de notificare configurabil: defecțiuni, consum etc.). Bec LED (funcție de indicator) APRINS în timpul utilizării ieșirii cablului. Se livrează completă, cu tastă, suport și ramă Instalarea multi-post nu este posibilă. |
| 1 | 0 648 79 | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Alb <input type="checkbox"/> Ivoar <input type="checkbox"/> Titan <input type="checkbox"/> Grafite <input type="checkbox"/> Aluminiu <input type="checkbox"/> Negru <input type="checkbox"/> Alb perlat |
| 1 | 0 648 63 | |
| 1 | 0 648 82 | |
| 1 | 0 648 83 | |
| 1 | 0 648 98 | |
| 1 | 0 648 47 | |
| 1 | 0 648 51 | |



| Amb. | Ref. | Accesorii |
|------|----------|---|
| 1 | 0 648 71 | Pachet cu 3 x 4 adezive suplimentare pentru fixarea unei comenzi wireless |



Soluții Plexo with Netatmo



0 697 94





Pentru completarea instalațiilor conectate; necesită instalarea prealabilă a unui pachet de bază pentru instalații conectate

| Amb. | Ref. | Înterupător fără fir pentru iluminat sau controlul prizelor | Amb. | Ref. | Priză conectată |
|------|----------|---|------|----------|---|
| 1 | 0 697 94 |  <p>Pentru adăugarea unui control suplimentar al iluminatului Asociere prin atingerea de produse cablate selectate: întrerupătoare, micromodule, prize de curent și ieșiri de cablu Se livrează cu baterie CR2032 3 V pentru alimentare Se livrează complet, cu doză pentru montaj aparent</p> <p>● Gri - Plexo with Netatmo</p> | | | <p>Pentru comanda de la distanță a aparatelor electrice Se poate asocia cu unul sau mai multe întrerupătoare fără fir pentru iluminat, pentru a crea o priză controlată Priză de curent max. 16 A 3680 W (cu protecție la suprasarcină) Compatibilă cu orice aparat electrocasnic mic sau mare Măsoară consumul instant și monitorizează consumul zilnic și lunar; în plus, trimite notificări configurabile (defecțiuni, consum etc.) Fixare cu șuruburi Conexiune prin borne automate Se livrează completă, cu doză pentru montaj aparent</p> <p>Standard german</p> |
| | | | 1 | 0 697 93 |  <p>● Gri - Plexo with Netatmo</p> |

| MECANISME |  |  |  |  |
|--|---|--|---|---|
| | Alb | Ivoar | Aluminiu | Negru |
| ÎNTRERUPĂTOARE 10AX - 250 V~ | | | | |
| Întreprupător simplu | 7 521 01 | 7 522 01 | 7 523 01 | 7 563 01 |
| Întreprupător cap-scară | 7 521 06 | 7 522 06 | 7 523 06 | 7 563 16 |
| Întreprupător cap-scară, cu neutru | 7 520 10 + 7 550 00 | 7 520 10 + 7 550 01 | 7 520 10 + 7 550 02 | 7 520 10 + 7 560 02 |
| Întreprupător cruce | 7 521 07 | 7 522 07 | 7 523 07 | 7 563 17 |
| Întreprupător dublu | 7 521 05 | 7 522 05 | 7 523 05 | 7 563 05 |
| Întreprupător cap-scară dublu | 7 521 08 | 7 522 08 | 7 523 08 | 7 563 08 |
| Întreprupător simplu cu lumină de control | 7 521 10 | 7 522 10 | 7 523 10 | 7 521 10 + 7 561 02 |
| Întreprupător simplu cu bec martor | 7 521 04 | 7 522 04 | 7 523 04 | 7 521 04 + 7 561 02 |
| Întreprupător cap-scară cu lumină de control | 7 521 26 | 7 522 26 | 7 523 26 | 7 563 26 |
| Întreprupător cruce cu lumină de control | 7 521 48 | 7 522 48 | 7 523 48 | 7 521 48 + 7 561 02 |
| Întreprupător cu temporizare, fără neutru | 7 520 61 + 7 552 10 | 7 520 61 + 7 552 11 | 7 520 61 + 7 552 12 | - |
| Întreprupător + temporizator ventilație, cu neutru | 7 520 32 + 7 552 10 | 7 520 32 + 7 552 11 | 7 520 32 + 7 552 12 | - |
| Întreprupător dublu cu lumină de control | 7 521 28 | 7 522 28 | 7 523 28 | 7 521 28 + 7 562 22 |
| Întreprupător cap-scară dublu cu lumină de control | 7 521 09 | 7 522 09 | 7 523 09 | 7 563 19 |
| Întreprupător triplu | 7 521 03 | 7 522 03 | 7 523 03 | 7 521 03 + 7 560 32 |
| Întreprupător multifuncțional cu lumină de control | 7 521 22 | 7 522 22 | 7 523 22 | - |
| ÎNTRERUPĂTOARE 16AX - 250 V~ | | | | |
| Întreprupător cap-scară | 7 520 27 + 7 550 00 | 7 520 27 + 7 550 01 | 7 520 27 + 7 550 02 | 7 520 27 + 7 560 02 |
| Întreprupător bipolar | 7 521 02 | 7 522 02 | 7 523 02 | 7 563 22 |
| Întreprupător bipolar cu bec martor | 7 520 41 + 7 550 40 | 7 520 41 + 7 550 41 | 7 520 41 + 7 550 42 | - |
| BUTOANE 6A - 250 V~ | | | | |
| Buton inversor | 7 521 11 | 7 522 11 | 7 523 11 | 7 563 11 |
| Buton inversor cu pictogramă (clopoțel) | 7 521 15 | 7 522 15 | 7 523 15 | 7 521 11 + 7 560 12 |
| Buton inversor cu cordon | 7 521 24 | 7 522 24 | 7 523 24 | - |
| Buton inversor cu lumină de control | 7 521 12 | 7 522 12 | 7 523 12 | 7 563 32 |
| Buton inversor cu lumină de control și pictogramă (clopoțel) | 7 521 16 | 7 522 16 | 7 523 16 | 7 563 16 |
| Buton cu lumină de control și suport etichetă, 12 V | 7 521 14 (3 inserții colorate diferit: alb, ivoar, aluminiu) | | | - |
| Buton inversor dublu | 7 521 18 | 7 522 18 | 7 523 18 | 7 563 18 |
| VARIATOARE 240 V~ - 50 HZ | | | | |
| Variator rotativ fără neutru | 7 521 60 | 7 522 60 | 7 523 60 | 7 563 60 |
| Variator cu apăsare fără neutru | 7 521 62 | 7 522 62 | 7 523 62 | 7 521 62 + 7 568 92 |
| Variator cu neutru, balast 1 - 10V | 7 520 67 + 7 548 90 | 7 520 67 + 7 548 91 | 7 520 67 + 7 548 92 | 7 520 67 + 7 568 92 |
| SENZORI DE MIȘCARE | | | | |
| Senzor de mișcare fără neutru | 7 521 70 | 7 522 70 | 7 523 70 | - |
| Senzor de mișcare fără neutru, cu derogare | 7 521 72 | 7 522 72 | 7 523 72 | - |
| Senzor de mișcare cu neutru | 7 521 73 | 7 522 73 | 7 523 73 | 7 563 73 |
| COMENZI STORURI | | | | |
| Întreprupător storuri 10 AX - 250 V~ | 7 521 29 | 7 522 29 | 7 523 29 | 7 563 29 |
| Buton storuri 6 A - 250 V~ | 7 521 30 | 7 522 30 | 7 523 30 | 7 563 30 |

Valena™ Life

Tabele de selecție a plăcilor Valena Life (continuare)

| MECANISME |  Alb |  Ivoar |  Aluminiu |  Negru |
|--|--|---|---|--|
| ÎNTRERUPĂTOARE CU CARTELĂ | | | | |
| Înterupător acționat cu cartelă | 7 520 25 + 7 551 60 | 7 520 25 + 7 551 61 | 7 520 25 + 7 551 62 | 7 520 25 + 7 561 62 |
| LUMINI DE GHIDAJ CU SENZOR DE MIȘCARE | | | | |
| Lumină de ghidaj cu senzor de mișcare | 7 521 74 | 7 522 74 | 7 523 74 | - |
| UNITĂȚI PORTABILE DE ILUMINAT | | | | |
| Unitate portabilă de iluminat | 7 520 69 | 7 521 69 | 7 522 69 | - |
| ÎNTRERUPĂTOARE CU CHEIE - 2 POZIȚII | | | | |
| Înterupător cu cheie 10A - 230V~ | 7 521 25 | 7 522 25 | 7 523 25 | - |
| TERMOSTATE | | | | |
| Termostat electronic de cameră | 7 521 33 | 7 522 33 | 7 523 33 | 7 563 33 |
| Termostat pentru încălzire prin pardoseală | 7 521 34 | 7 522 34 | 7 523 34 | 7 563 34 |
| ÎNTRERUPĂTOARE CONTROL VENTILAȚIE (0,1,2,3) | | | | |
| Înterupător control ventilație (0,1,2,3) | 7 521 32 | 7 522 32 | 7 523 32 | - |
| PRIZE STANDARD GERMAN 16A - 250 V~ | | | | |
| Priză 2P+⊥ cu protecție copii, borne automate | 7 531 20 | 7 532 20 | 7 533 20 | 7 563 20 |
| Priză 2P+⊥ cu protecție copii, borne cu șuruburi | 7 531 24 | 7 532 24 | 7 533 24 | 7 531 24 + 7 562 02 |
| Priză 2P+⊥, borne cu șuruburi | 7 531 25 | 7 532 25 | 7 533 25 | 7 531 25 + 7 562 02 |
| Priză 2P+⊥ cu protecție copii, culoare roșie | 7 531 29 (roșu) | | | - |
| Priză 2P+⊥ cu protecție copii, culoare roșie, protecție împotriva manevrelor greșite | 7 531 31 (roșu) | | | - |
| Priză 2P+⊥ cu protecție copii, culoare portocalie | 7 532 29 (portocaliu) | | | - |
| Priză 2P+⊥ cu protecție copii, culoare verde | 7 533 29 (verde) | | | - |
| PRIZE DUBLE STANDARD GERMAN 16A - 250 V~ | | | | |
| Priză 2x2P+⊥ cu protecție copii, borne automate | 7 531 26 | 7 532 26 | 7 533 26 | 7 531 26 + 7 569 52 |
| Priză 2x2P+⊥, borne automate | 7 531 27 | 7 532 27 | 7 533 27 | 7 531 27 + 7 569 52 |
| IEȘIRI CABLU | | | | |
| Ieșire cablu cu borne | 7 531 33 | 7 532 33 | 7 533 33 | 7 531 33 + 7 567 32 |
| Ieșire cablu fără borne | 7 531 34 | 7 532 34 | 7 533 34 | 7 563 44 |
| ÎNCĂRCARE USB | | | | |
| Încărcător USB dublu, tip A+A | 7 531 12 | 7 532 12 | 7 533 12 | 7 563 12 |
| Suport încărcător micro USB, tip C+C | 7 531 07 | 7 532 07 | 7 533 07 | 7 563 07 |
| Încărcător USB tip C Power Delivery | 7 531 55 | 7 532 55 | 7 533 55 | 7 563 55 |
| Încărcător USB dublu tip A+C | 7 531 06 | 7 532 06 | 7 533 06 | 7 563 06 |
| Priză 2P+⊥ cu încărcător USB tip C | 7 531 35 | 7 532 35 | 7 533 35 | 7 536 35 |
| PRIZE TV CONEXIUNE STEA | | | | |
| Priză TV-R-SAT | 7 531 52 | 7 532 52 | 7 533 52 | 7 563 52 |
| Priză TV-SAT | 7 530 57 + 7 548 20 | 7 530 57 + 7 548 21 | 7 530 57 + 7 548 22 | 7 530 57 + 7 568 22 |
| Priză TV tată | 7 531 51 | 7 532 51 | 7 533 51 | 7 531 51 + 7 567 62 |
| Priză TV tip "F" | 7 530 50 + 7 547 60 | 7 530 50 + 7 547 61 | 7 530 50 + 7 547 62 | 7 530 50 + 7 567 62 |
| PRIZE TV + RJ 45 CONEXIUNE STEA | | | | |
| Priză TV tată + RJ45 Cat. 6 UTP | 7 530 55 + 7 548 30 | 7 530 55 + 7 548 31 | 7 530 55 + 7 548 32 | 7 530 55 + 7 568 32 |
| PRIZE TV DE TRECERE - 10 dB | | | | |
| Priză TV-R-SAT | 7 531 65 | 7 532 65 | 7 533 65 | 7 563 65 |

Valena™ Life

Tabele de selecție a plăcilor Valena Life (continuare)

| MECANISME |  Alb |  Ivoar |  Aluminiu |  Negru |
|--|--|---|---|--|
| PRIZE TV DE TRECERE - 10 dB (CONTINUARE) | | | | |
| Priză TV tată | 7 531 61 | 7 532 61 | 7 533 61 | 7 531 61 + 7 567 62 |
| PRIZE TV DE CAPĂT | | | | |
| Priză TV-R-SAT | 7 531 64 | 7 532 64 | 7 533 64 | 7 563 64 |
| Priză TV tată | 7 531 60 | 7 532 60 | 7 533 60 | 7 531 60 + 7 567 62 |
| PRIZE DE DATE CAT. 6A ȘI CAT. 6 | | | | |
| 1xRJ45 Cat. 6A STP | 7 531 48 | 7 532 48 | 7 533 48 | 7 563 48 |
| 2xRJ45 Cat. 6A STP | 7 531 49 | 7 532 49 | 7 533 49 | 7 563 49 |
| 1xRJ45 Cat. 6 UTP | 7 531 42 | 7 532 42 | 7 533 42 | 7 563 42 |
| 1xRJ45 Cat. 6 STP | 7 531 46 | 7 532 46 | 7 533 46 | 7 563 46 |
| 2xRJ45 Cat. 6 UTP | 7 531 43 | 7 532 43 | 7 533 43 | 7 563 43 |
| 2xRJ45 Cat. 6 STP | 7 531 47 | 7 532 47 | 7 533 47 | 7 563 47 |
| PRIZE DE DATE CAT. 5E | | | | |
| 1xRJ45 Cat. 5e UTP | 7 531 40 | 7 532 40 | 7 533 40 | 7 563 40 |
| 1xRJ45 Cat. 5e FTP | 7 531 53 | 7 532 53 | 7 533 53 | 7 563 53 |
| 2xRJ45 Cat. 5e UTP | 7 531 41 | 7 532 41 | 7 533 41 | 7 563 41 |
| 2xRJ45 Cat. 5e FTP | 7 531 54 | 7 532 54 | 7 533 54 | 7 563 54 |
| PRIZE DE TELEFON | | | | |
| 1xRJ11 | 7 531 38 | 7 532 38 | 7 533 38 | 7 531 38 + 7 564 12 |
| 2xRJ11 | 7 531 39 | 7 532 39 | 7 533 39 | - |
| PRIZE AUDIO | | | | |
| Priză difuzor | 7 531 72 | 7 532 72 | 7 533 72 | 7 531 72 + 7 563 62 |
| Priză difuzor dublă | 7 531 78 | 7 532 78 | 7 533 78 | 7 531 78 + 7 563 72 |
| PRIZE AUDIO/VIDEO | | | | |
| Priză HDMI 1.4 cu șuruburi | 7 531 75 | 7 532 75 | 7 533 75 | - |
| Priză triplă RCA | 7 530 75 + 7 547 20 | 7 530 75 + 7 547 21 | 7 530 75 + 7 547 22 | - |
| DISTRIBUȚIE SUNET | | | | |
| Modul Bluetooth | 7 520 36 + 7 554 30 | 7 520 36 + 7 554 31 | 7 520 36 + 7 554 32 | 7 520 36 + 7 564 32 |
| ÎNTRERUPĂTOARE 10AX - 250 V_~, IP44 | | | | |
| Întrerupător simplu | 7 521 51 | | | |
| Întrerupător cap-scară | 7 521 56 | | | |
| Întrerupător simplu cu lumină de control | 7 521 61 | | | |
| Întrerupător cap-scară cu lumină de control | 7 521 67 | | | |
| Întrerupător dublu | 7 521 55 | | | |
| Întrerupător cap-scară dublu | 7 521 58 | | | |
| Întrerupător cap-scară dublu cu lumină de control | 7 521 59 | | | |

Valena™ Life

Tabele de selecție a plăcilor Valena Life (continuare), control radio - tabel de selecție

| MECANISME |  Alb |  Ivoar |  Aluminiu |  Negru |
|--|--|---|---|--|
| ÎNTRERUPĂTOARE 16 AX - 250V\sim, IP44 | | | | |
| Înterupător bipolar | 7 521 64 | | | |
| BUTOANE 6 A - 250 V\sim, IP44 | | | | |
| Buton inversor | 7 521 71 | | | |
| Buton inversor cu pictogramă (clopoțel) | 7 521 75 | | | |
| Buton inversor cu lumină de control și pictogramă (clopoțel) | 7 521 76 | | | |
| PRIZE STANDARD GERMAN 16 A - 250 V\sim, IP44 | | | | |
| Priză 2P+ \perp cu protecție și capac | 7 531 19 | | | |
| SENZORI DE MIȘCARE 250W, IP44 | | | | |
| Senzor de mișcare | 7 521 77 | | | |
| RAME CU CAPAC IP44 | | | | |
| Ramă IP44 | 7 540 21 | | | |
| ACCESORII | | | | |
| Suport 4x2 module, cu ramă | 7 521 45 | | 7 523 45 | - |
| Suport 2x4x2 module, cu ramă | 7 521 46 | | 7 523 46 | - |
| Obturator | 7 551 80 | 7 551 81 | 7 551 82 | 7 540 68 |
| Adaptor pentru mecanisme 50x50 mm DIN 49075 | 7 521 43 | 7 522 43 | 7 523 43 | - |
| Adaptor pentru mecanisme Mosaic™ | 7 521 44 | | 7 523 44 | - |
| Adaptor priză 2x2P+ \perp | 7 542 25 | 7 542 35 | 7 542 45 | - |

Valena™ Life

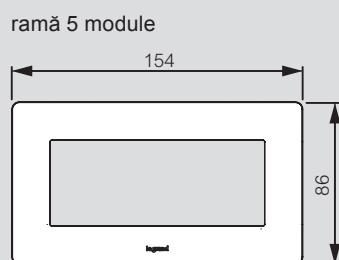
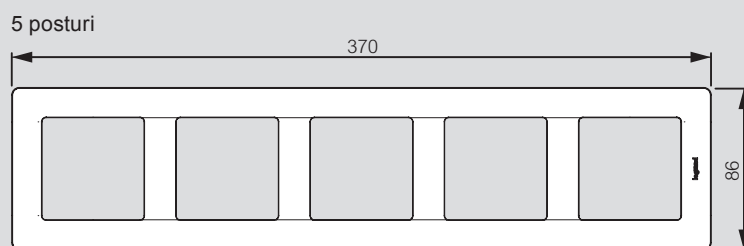
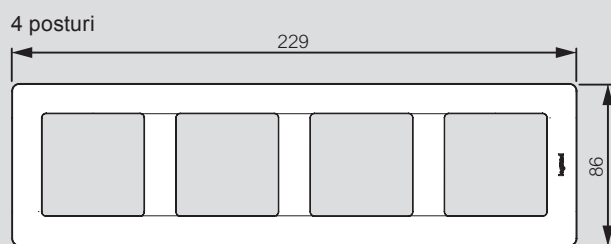
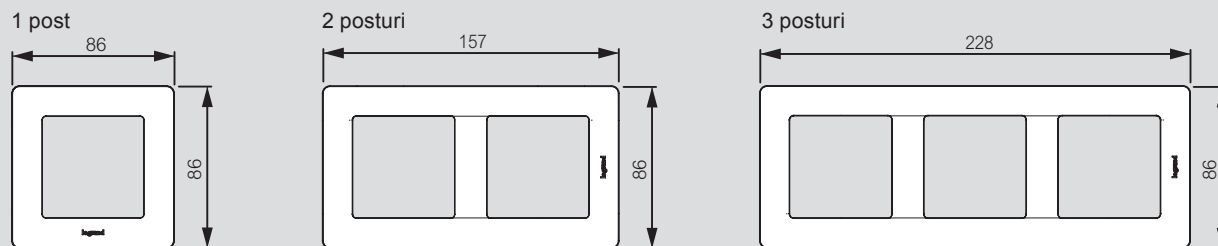
rame - tabel de selecție

Toate ramele pot fi montate orizontal sau vertical

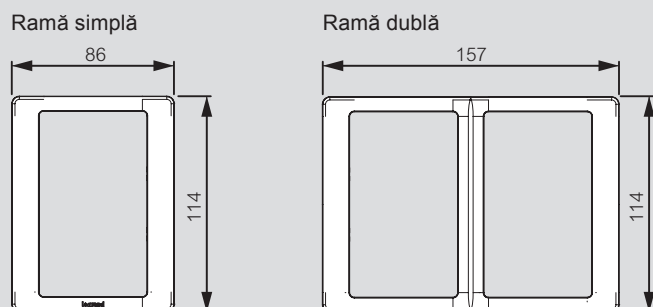
| VALENA LIFE | | | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|--------------------------------------|------------|
| RAME | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | RAMĂ 5 module | Specific 2 x 2P+ \pm (priză dublă) | |
| | | POST | POSTURI | POSTURI | POSTURI | POSTURI | | ramă simplă | ramă dublă |
| | | | | | | | | | |
| Alb | | 7 540 01 | 7 540 02 | 7 540 03 | 7 540 04 | 7 540 05 | 7 540 06 | 7 542 21 | 7 542 22 |
| Alb cu suport etichetă (orizontal) | | 7 540 11 | 7 540 12 | 7 540 13 | - | - | - | - | - |
| Alb IP 44 cu capac | | 7 540 21 | - | - | - | - | - | - | - |
| Alb/Insert crom | | 7 540 31 | 7 540 32 | 7 540 33 | 7 540 34 | 7 540 35 | - | - | - |
| Ivoar | | 7 540 41 | 7 540 42 | 7 540 43 | 7 540 44 | 7 540 45 | 7 540 46 | 7 542 31 | 7 542 32 |
| Ivoar cu suport etichetă (orizontal) | | 7 540 51 | 7 540 52 | 7 540 53 | - | - | - | - | - |
| Ivoar/Insert auriu | | 7 540 61 | 7 540 62 | 7 540 63 | 7 540 64 | 7 540 65 | - | - | - |
| Teracotă | | 7 540 71 | 7 540 72 | 7 540 73 | 7 540 74 | 7 540 75 | - | - | - |
| Verde lime | | 7 540 81 | 7 540 82 | 7 540 83 | 7 540 84 | 7 540 85 | - | - | - |
| Adria | | 7 540 91 | 7 540 92 | 7 540 93 | 7 540 94 | 7 540 95 | - | - | - |
| Negru mat Q1 2022 | | 7 542 51 | 7 542 52 | 7 542 53 | 7 542 54 | 7 542 55 | - | 7 542 61 | - |
| Aluminiu | | 7 541 31 | 7 541 32 | 7 541 33 | 7 541 34 | 7 541 35 | 7 541 36 | 7 542 41 | 7 542 42 |
| Grafit Q1 2022 | | 7 542 71 | 7 542 72 | 7 542 73 | 7 542 74 | 7 542 75 | - | - | - |
| Alb perlat | | 7 541 41 | 7 541 42 | 7 541 43 | 7 541 44 | 7 541 45 | - | - | - |
| Inox | | 7 541 51 | 7 541 52 | 7 541 53 | 7 541 54 | 7 541 55 | - | - | - |
| Cupru | | 7 541 61 | 7 541 62 | 7 541 63 | 7 541 64 | 7 541 65 | - | - | - |
| Lemn închis | | 7 541 71 | 7 541 72 | 7 541 73 | 7 541 74 | 7 541 75 | - | - | - |
| Lemn deschis | | 7 541 81 | 7 541 82 | 7 541 83 | 7 541 84 | 7 541 85 | - | - | - |
| DOZE MONTAJ APARENT | | | | | | | | | |
| Doză montaj aparent, albă | | 7 541 91 | 7 541 92 | - | - | - | - | - | - |
| Doză montaj aparent, ivoar | | 7 542 01 | 7 542 02 | - | - | - | - | - | - |
| Doză montaj aparent, aluminiu | | 7 542 11 | 7 542 12 | - | - | - | - | - | - |
| Doză montaj aparent, neagră Q1 2022 | | 7 540 66 | 7 540 67 | - | - | - | - | - | - |






Valena™ Life

dimensiuni rame (inclusiv rame IP 44 și rame cu suport de etichetă)



■ Rame specifice Valena Life pentru prize duble



| Funcții | VALENA IN'MATIC MECANISME | PLĂCI VALENA ALLURE | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|
| | | Alb  | Ivoar  | Aluminiu  | Negru  | Alb perlat  |
| ÎNTRERUPĂTOARE 10 AX - 250 V~ | | | | | | |
| Întreprător simplu | 7 521 01 | 7 550 05 | 7 550 06 | 7 550 07 | 7 550 08 | 7 550 09 |
| Întreprător cap-scară | 7 521 06 | | | | | |
| Întreprător cap-scară, cu neutru | 7 520 10 | | | | | |
| Întreprător cap-scară, cu bec martor și neutru | 7 520 10 + 7 520 58 ⁽¹⁾ | 7 550 85 ⁽²⁾ | 7 550 86 ⁽²⁾ | 7 550 87 ⁽²⁾ | 7 550 88 ⁽²⁾ | 7 550 89 ⁽²⁾ |
| | 7 520 10 + 0 676 88 | | | | | |
| Întreprător pentru iluminat + temporizator ventilație, cu neutru | 7 520 32 | 7 552 15 | 7 552 16 | 7 552 17 | 7 552 18 | 7 552 19 |
| Întreprător cu temporizare, fără neutru | 7 520 61 | 7 550 05 | 7 550 06 | 7 550 07 | 7 550 08 | 7 550 09 |
| Întreprător cruce | 7 521 07 | | | | | |
| Întreprător simplu, cu lumină de control | 7 521 01 + 0 676 84 | 7 550 85 ⁽²⁾ | 7 550 86 ⁽²⁾ | 7 550 87 ⁽²⁾ | 7 550 88 ⁽²⁾ | 7 550 89 ⁽²⁾ |
| Întreprător simplu, cu bec martor | 7 521 01 + 6 650 91 | | | | | |
| Întreprător cap-scară, cu lumină de control | 7 521 06 + 7 520 57 ⁽¹⁾ | 7 550 05 | 7 550 06 | 7 550 07 | 7 550 08 | 7 550 09 |
| | 7 521 06 + 0 676 86 | 7 550 85 ⁽²⁾ | 7 550 86 ⁽²⁾ | 7 550 87 ⁽²⁾ | 7 550 88 ⁽²⁾ | 7 550 89 ⁽²⁾ |
| Întreprător cruce, cu lumină de control | 7 521 07 + 6 650 90 | 7 550 05 | 7 550 06 | 7 550 07 | 7 550 08 | 7 550 09 |
| Întreprător dublu | 7 521 05 | 7 550 25 | 7 550 26 | 7 550 27 | 7 550 28 | 7 550 29 |
| Întreprător cap-scară dublu | 7 521 08 | | | | | |
| Întreprător dublu, cu lumină de control | 7 521 05 + 2 x 0 676 84 | 7 552 25 ⁽²⁾ | 7 552 26 ⁽²⁾ | 7 552 27 ⁽²⁾ | 7 552 28 ⁽²⁾ | 7 552 29 ⁽²⁾ |
| Întreprător cap-scară dublu, cu lumină de control | 7 521 08 + 2 x 7 520 57 ⁽¹⁾ | 7 550 25 | 7 550 26 | 7 550 27 | 7 550 28 | 7 550 29 |
| | 7 521 08 + 2 x 0 676 86 | 7 552 25 ⁽²⁾ | 7 552 26 ⁽²⁾ | 7 552 27 ⁽²⁾ | 7 552 28 ⁽²⁾ | 7 552 29 ⁽²⁾ |
| Întreprător triplu | 7 521 03 | 7 550 35 | 7 550 36 | 7 550 37 | 7 550 38 | 7 550 39 |
| ÎNTRERUPĂTOARE 16 AX - 250 V~ | | | | | | |
| Întreprător cap-scară | 7 520 27 | 7 550 05 | 7 550 06 | 7 550 07 | 7 550 08 | 7 550 09 |
| Întreprător bipolar | 7 520 02 | 7 551 25 | 7 551 26 | 7 551 27 | 7 551 28 | 7 551 29 |
| Întreprător bipolar cu bec martor | 7 521 41 ⁽⁴⁾ | 7 550 45 | 7 550 46 | 7 550 47 | 7 550 48 | 7 550 49 |
| BUTOANE 6 A - 250 V~ | | | | | | |
| Buton inversor | 7 521 11 | 7 550 05 | 7 550 06 | 7 550 07 | 7 550 08 | 7 550 09 |
| Buton inversor cu pictogramă (clopoțel) | 7 521 11 | 7 550 15 | 7 550 16 | 7 550 17 | 7 550 18 | 7 550 19 |
| Buton inversor cu cordon | 7 521 24 | 7 550 65 | 7 550 66 | 7 550 67 | 7 550 68 | 7 550 69 |
| Buton inversor cu lumină de control | 7 521 11 + 0 676 84 | 7 550 85 ⁽²⁾ | 7 550 86 ⁽²⁾ | 7 550 87 ⁽²⁾ | 7 550 88 ⁽²⁾ | 7 550 89 ⁽²⁾ |
| Buton inversor cu lumină de control și pictogramă (clopoțel) | 7 521 11 + 0 676 84 | 7 550 90 ⁽²⁾ | 7 550 91 ⁽²⁾ | 7 550 92 ⁽²⁾ | 7 550 93 ⁽²⁾ | 7 550 94 ⁽²⁾ |
| Buton cu lumină de control și suport etichetă | 7 521 11 + 0 676 84 | 7 551 15 ⁽³⁾ | | - | - | - |
| Buton inversor dublu | 7 521 18 | 7 550 25 | 7 550 26 | 7 550 27 | 7 550 28 | 7 550 29 |
| Buton inversor dublu cu lumină de control | 7 521 18 + 2 x 0 676 84 | 7 552 25 ⁽²⁾ | 7 552 26 ⁽²⁾ | 7 552 27 ⁽²⁾ | 7 552 28 ⁽²⁾ | 7 552 29 ⁽²⁾ |

1: LED dedicat pentru crearea efectului de halou luminos sub tastă (se utilizează o tastă normală)






2: Tastă cu lentilă de culoare albastră în mijloc pentru iluminare

3: Tastă transparentă cu 3 inserturi cu culori diferite (alb, ivoar, aluminiu)

4: LED 6 650 91 inclus






Valena™ Allure

Tabele de selecție a plăcilor Valena Allure (continuare)

| Funcții | VALENA IN*MATIC MECANISME | PLĂCI VALENA ALLURE | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|---|--|---|
| | | Alb  | Ivoar  | Aluminiu  | Negru  | Alb perlat  |
| VARIATOARE 240 V~ - 50 HZ | | | | | | |
| Variator rotativ fără neutru 300 W | 7 521 60 | 7 520 45 | 7 520 46 | 7 520 47 | 7 520 48 | 7 520 49 |
| Variator universal fără neutru 400 W | 7 521 62 | 7 520 85 | 7 520 86 | 7 520 87 | 7 520 88 | 7 520 89 |
| Variator cu neutru, balast 1-10V | 7 520 67 | | | | | |
| SENZORI DE MIȘCARE | | | | | | |
| Senzor de mișcare fără neutru | 7 521 70 | 7 521 79 | 7 522 79 | 7 523 79 | - | - |
| Senzor de mișcare cu neutru | 7 521 73 | | | | | |
| Senzor de mișcare fără neutru, cu derogare | 7 521 70 | 7 521 80 | 7 522 80 | 7 523 80 | 7 521 81 | 7 522 81 |
| COMENZI STORURI | | | | | | |
| Înterupător storuri 10 AX - 250 V~ | 7 521 29 | 7 551 45 | 7 551 46 | 7 551 47 | 7 551 48 | 7 551 49 |
| Buton storuri 6 A 250 V~ | 7 521 30 | | | | | |
| ÎNTRERUPĂTOARE CU CARTELĂ | | | | | | |
| Înterupător acționat cu cartelă electronică | 7 520 25 | 7 551 60 | 7 551 61 | 7 551 62 | 7 551 68 | 7 551 69 |
| TERMOSTATE | | | | | | |
| Termostat electronic de cameră | 7 521 33 | 7 553 15 | 7 553 16 | 7 553 17 | 7 553 18 | 7 553 19 |
| Termostat pentru încălzire prin pardoseală | 7 521 34 | 7 553 25 | 7 553 26 | 7 553 27 | 7 553 28 | 7 553 29 |
| PRIZE TV-R-SAT CONEXIUNE STEA | | | | | | |
| Priză TV-R-SAT | 7 531 52 | 7 547 95 | 7 547 96 | 7 547 97 | 7 547 98 | 7 547 99 |
| Priză TV-SAT | 7 530 57 | 7 548 25 | 7 548 26 | 7 548 27 | 7 548 28 | 7 548 29 |
| PRIZĂ TV CONEXIUNE STEA | | | | | | |
| Priză TV tată | 7 531 51 | 7 547 65 | 7 547 66 | 7 547 67 | 7 547 68 | 7 547 69 |
| Priză TV tip „F” | 7 530 50 | | | | | |
| PRIZĂ TV + RJ 45 | | | | | | |
| PRIZĂ TV 0-2400 MHz + RJ45 Cat. 6 UTP | 7 530 55 | 7 548 35 | 7 548 36 | 7 548 37 | 7 548 38 | 7 548 39 |
| PRIZE DE TRECERE | | | | | | |
| Priză TV tată | 7 531 61 | 7 547 65 | 7 547 66 | 7 547 67 | 7 547 68 | 7 547 69 |
| Priză TV-R-SAT | 7 531 65 | 7 547 95 | 7 547 96 | 7 547 97 | 7 547 98 | 7 547 99 |
| Priză TV-SAT | 7 530 71 | 7 548 25 | 7 548 26 | 7 548 27 | 7 548 28 | 7 548 29 |
| PRIZE DE CAPĂT | | | | | | |
| Priză TV tată | 7 531 60 | 7 547 65 | 7 547 66 | 7 547 67 | 7 547 68 | 7 547 69 |
| Priză TV-R-SAT | 7 531 64 | 7 547 95 | 7 547 96 | 7 547 97 | 7 547 98 | 7 547 99 |
| Priză TV-SAT | 7 530 59 | 7 548 25 | 7 548 26 | 7 548 27 | 7 548 28 | 7 548 29 |

Valena™ Allure

Tabele de selecție a plăcilor Valena Allure (continuare)

| Funcții | VALENA IN'MATIC MECANISME | PLĂCI VALENA ALLURE | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|--|--|---|--|---|
| | | Alb  | Ivoar  | Aluminiu  | Negru  | Alb perlat  |
| PRIZE DE DATE CAT. 6 | | | | | | |
| Priză RJ 45 Cat. 6 UTP | 7 531 42 | 7 554 15 | 7 554 16 | 7 554 17 | 7 554 18 | 7 554 19 |
| Priză RJ 45 Cat. 6 STP | 7 531 46 | sau 7 554 75 | sau 7 554 76 | sau 7 554 77 | sau 7 554 78 | sau 7 554 79 |
| Priză RJ 45 Cat. 6A STP | 7 531 48 | (cu suport etichetă) | (cu suport etichetă) | (cu suport etichetă) | (cu suport etichetă) | (cu suport etichetă) |
| Priză dublă RJ 45 Cat. 6 UTP | 7 531 43 | 7 554 25 | 7 554 26 | 7 554 27 | 7 554 28 | 7 554 29 |
| Priză dublă RJ 45 Cat. 6 STP | 7 531 47 | sau 7 554 85 | sau 7 554 86 | sau 7 554 87 | sau 7 554 88 | sau 7 554 89 |
| Priză dublă RJ 45 Cat. 6A STP | 7 531 49 | (cu suport etichetă) | (cu suport etichetă) | (cu suport etichetă) | (cu suport etichetă) | (cu suport etichetă) |
| PRIZE DE DATE CAT. 5e | | | | | | |
| Priză RJ 45 Cat. 5e UTP | 7 531 40 | 7 554 15 sau 7 554 75 (cu suport etichetă) | 7 554 16 sau 7 554 76 (cu suport etichetă) | 7 554 17 sau 7 554 77 (cu suport etichetă) | 7 554 18 sau 7 554 78 (cu suport etichetă) | 7 554 19 sau 7 554 79 (cu suport etichetă) |
| Priză dublă RJ 45 Cat. 5e UTP | 7 531 41 | 7 554 25 sau 7 554 85 (cu suport etichetă) | 7 554 26 sau 7 554 85 (cu suport etichetă) | 7 554 27 sau 7 554 85 (cu suport etichetă) | 7 554 28 sau 7 554 85 (cu suport etichetă) | 7 554 29 sau 7 554 85 (cu suport etichetă) |
| PRIZE DE TELEFON | | | | | | |
| Priză RJ 11 | 7 531 38 | 7 554 15 sau 7 554 75 (cu suport etichetă) | 7 554 16 sau 7 554 76 (cu suport etichetă) | 7 554 17 sau 7 554 77 (cu suport etichetă) | 7 554 18 sau 7 554 78 (cu suport etichetă) | 7 554 19 sau 7 554 79 (cu suport etichetă) |
| Priză dublă RJ 11 | 7 531 39 | 7 554 25 sau 7 554 85 (cu suport etichetă) | 7 554 26 sau 7 554 85 (cu suport etichetă) | 7 554 27 sau 7 554 85 (cu suport etichetă) | 7 554 28 sau 7 554 85 (cu suport etichetă) | 7 554 29 sau 7 554 85 (cu suport etichetă) |
| PRIZE PENTRU DIFUZOARE | | | | | | |
| Priză difuzor | 7 531 72 | 7 553 65 | 7 553 66 | 7 553 67 | - | - |
| Priză dublă difuzor | 7 531 78 | 7 553 75 | 7 553 76 | 7 553 77 | - | - |
| PRIZE AUDIO ȘI VIDEO | | | | | | |
| Priză triplă RCA | 7 530 75 | 7 547 25 | 7 547 26 | 7 547 27 | - | - |
| Priză USB mamă precablată | 7 530 82 | 7 547 55 | - | 7 547 57 | - | - |

Valena™ Allure

Tabele de selecție a plăcilor Valena Allure (continuare)

| Funcții | VALENA IN'MATIC MECANISME | PLĂCI VALENA ALLURE | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|--|--|
| | | Alb | Ivoar | Aluminiu | Negru | Alb perlat |
| PRIZE 2P 16 A - 250 VA~ | | | | | | |
| Priză 2P cu protecție copii, borne automate | 7 531 16 | 7 549 75 | 7 549 76 | 7 549 77 | 7 549 78 | 7 549 79 |
| PRIZE STANDARD GERMAN 16 A - 250 V~ | | | | | | |
| Priză 2P+⊥ cu protecție copii, borne automate | 7 531 20 | 7 552 05 sau 7 548 45 (cu capac) | 7 552 06 sau 7 548 46 (cu capac) | 7 552 07 sau 7 548 47 (cu capac) | 7 552 08 sau 7 548 48 (cu capac) | 7 552 09 sau 7 548 49 (cu capac) |
| Priză 2P+⊥, cu protecție copii, borne cu șurub | 7 531 24 | 7 548 55 (cu bec martor) | 7 548 56 (cu bec martor) | 7 548 57 (cu bec martor) | 7 548 58 (cu bec martor) | 7 548 59 (cu bec martor) |
| Priză 2P+⊥, borne automate | 7 531 21 | 7 552 05 sau 7 548 45 (cu capac) | 7 552 06 sau 7 548 46 (cu capac) | 7 552 07 sau 7 548 47 (cu capac) | 7 552 08 sau 7 548 48 (cu capac) | 7 552 09 sau 7 548 49 (cu capac) |
| Priză 2P+⊥, borne cu șurub | 7 531 25 | 7 548 55 (cu bec martor) | 7 548 56 (cu bec martor) | 7 548 57 (cu bec martor) | 7 548 58 (cu bec martor) | 7 548 59 (cu bec martor) |
| PRIZE DUBLE STANDARD GERMAN 16 A - 250 V~ | | | | | | |
| Priză 2x2P+⊥ cu protecție copii, borne automate | 7 531 26 | 7 549 55 ⁽¹⁾ | 7 549 56 ⁽¹⁾ | 7 549 57 ⁽¹⁾ | 7 549 58 ⁽¹⁾ | 7 549 59 ⁽¹⁾ |
| Priză 2x2P+⊥, borne automate | 7 531 27 | | | | | |
| ÎNCĂRCARE USB | | | | | | |
| Încărcător USB dublu Tip A+A | | 7 549 95 | 7 549 96 | 7 549 97 | 7 549 98 | 7 549 99 |
| Încărcător USB dublu Tip C+C | | 7 553 45 | 7 553 46 | 7 553 47 | 7 553 48 | 7 553 49 |
| Încărcător USB dublu Tip A+C | | 7 549 65 | 7 549 66 | 7 549 67 | 7 549 68 | 7 549 69 |
| Incarcator USB Tip C Power Delivery | | 7 555 06 | 7 555 07 | 7 555 08 | 7 555 09 | 7 555 10 |
| Priză 2P+⊥ cu încărcător USB tip C | | 7 530 05 | 7 530 06 | 7 530 07 | | |
| ACCESORII | | | | | | |
| leșire de cablu cu borne | 7 531 33 | 7 550 55 | 7 550 56 | 7 550 57 | - | - |
| leșire de cablu fără borne | 7 531 34 | | | | | |
| Doză montaj aparent 1 post | | 7 555 51 | 7 555 61 | 7 555 71 | - | - |
| Doză montaj aparent 2 posturi | | 7 555 52 | 7 555 62 | 7 555 72 | - | - |
| Obturator | | 7 551 85 | 7 551 86 | 7 551 87 | - | - |
| DISTRIBUȚIE SUNET | | | | | | |
| Modul Bluetooth ⁽²⁾ | 7 520 36 | 7 554 35 | 7 554 36 | 7 554 37 | 7 554 38 | 7 554 39 |

1: Placă + ramă monobloc

2: Se utilizează cu sursa de alimentare în tavan fals pentru modul Bluetooth Ref. 0 673 33

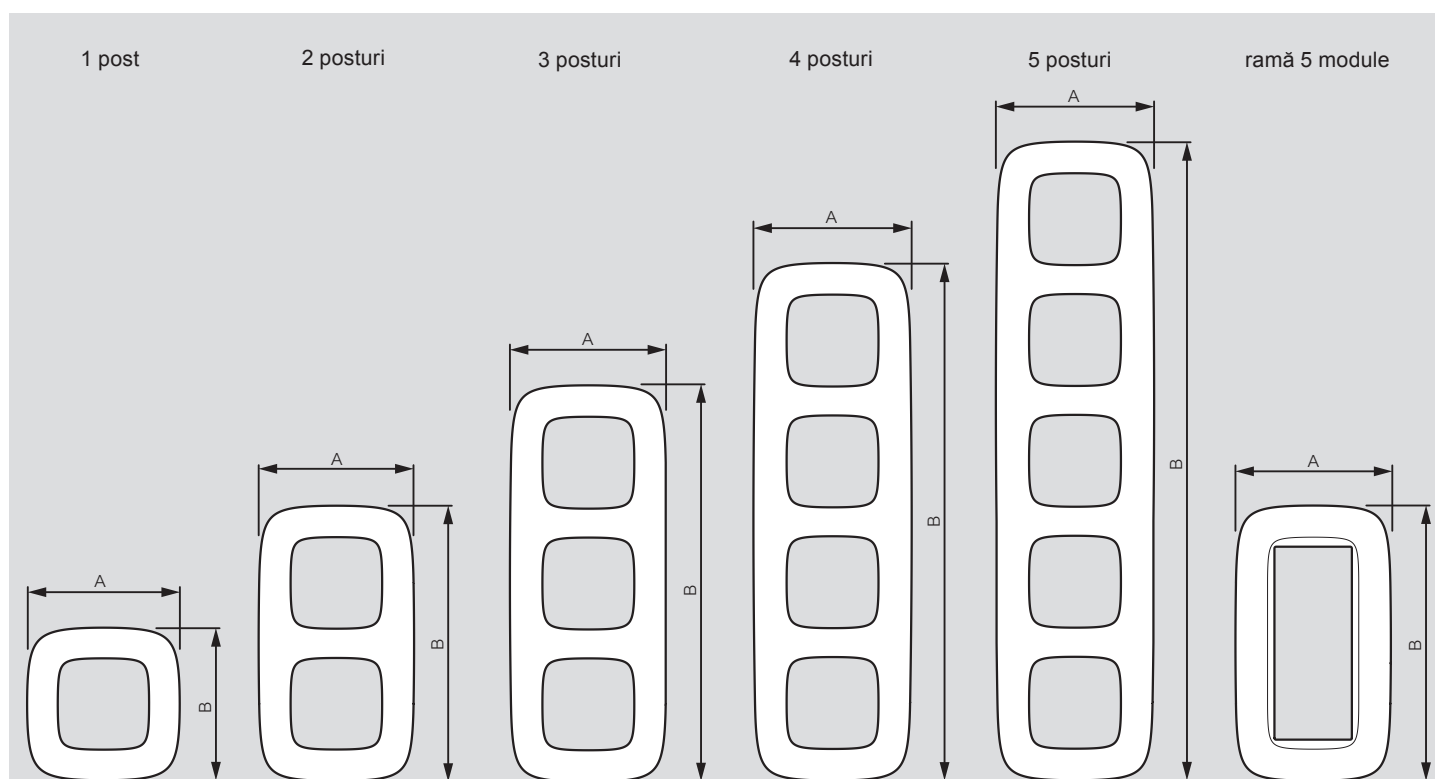
Valena™ Allure

rame - tabel de selecție

| VALENA ALLURE | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|
| RAME | | 1 POST | 2 POSTURI | 3 POSTURI | 4 POSTURI | 5 POSTURI | 5 M |
| | | | | | | | |
| Alb | | 7 543 01 | 7 543 02 | 7 543 03 | 7 543 04 | 7 543 05 | 7 543 06 |
| Ivoar | | 7 543 11 | 7 543 12 | 7 543 13 | 7 543 14 | 7 543 15 | 7 543 16 |
| Crom narcis | | 7 543 41 | 7 543 42 | 7 543 43 | 7 543 44 | 7 543 45 | - |
| Auriu narcis | | 7 543 51 | 7 543 52 | 7 543 53 | 7 543 54 | 7 543 55 | - |
| Aluminiu | | 7 543 91 | 7 543 92 | 7 543 93 | 7 543 94 | 7 543 95 | 7 543 96 |
| Negru mat | | 7 544 01 | 7 544 02 | 7 544 03 | 7 544 04 | 7 544 05 | 7 544 06 |
| Alb perlat | | 7 544 11 | 7 544 12 | 7 544 13 | 7 544 14 | 7 544 15 | 7 544 16 |
| Alb oglindă | | 7 544 21 | 7 544 22 | 7 544 23 | 7 544 24 | 7 544 25 | - |
| Piele | | 7 544 51 | 7 544 52 | 7 544 53 | 7 544 54 | 7 544 55 | - |
| Nuc | | 7 544 61 | 7 544 62 | 7 544 63 | 7 544 64 | 7 544 65 | - |
| Inox | Q1 2022 | 7 542 81 | 7 542 82 | 7 542 83 | 7 542 84 | 7 542 85 | - |
| Inox închis | Q1 2022 | 7 542 91 | 7 542 92 | 7 542 93 | 7 542 94 | 7 542 95 | - |
| Marmură | | 7 555 21 | 7 555 22 | 7 555 23 | - | - | - |
| Sticlă albă | | 7 555 41 | 7 555 42 | 7 555 43 | 7 555 44 | 7 555 45 | - |
| DOZE MONTAJ APARENT | | | | | | | |
| Doză montaj aparent, albă | | 7 555 51 | 7 555 52 | - | - | - | - |
| Doză montaj aparent, ivoar | | 7 555 61 | 7 555 62 | - | - | - | - |
| Doză montaj aparent, aluminiu | | 7 555 71 | 7 555 72 | - | - | - | - |

Valena™ Allure

dimensiuni rame



| | 1 POST | 2 POSTURI | 3 POSTURI | 4 POSTURI | 5 POSTURI | RAMĂ 5 MODULE |
|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Dimensiuni ramă | A=92 mm B=90 mm | A=92 mm B=157 mm | A=92 mm B=233 mm | A=92 mm B=299 mm | A=92 mm B=370 mm | A=92 mm B=154 mm |
| Alb | 7 543 01 | 7 543 02 | 7 543 03 | 7 543 04 | 7 543 05 | 7 543 06 |
| Ivoar | 7 543 11 | 7 543 12 | 7 543 13 | 7 543 14 | 7 543 15 | 7 543 16 |
| Crom narcis | 7 543 41 | 7 543 42 | 7 543 43 | 7 543 44 | 7 543 45 | |
| Auriu narcis | 7 543 51 | 7 543 52 | 7 543 53 | 7 543 54 | 7 543 55 | |
| Aluminiu | 7 543 91 | 7 543 92 | 7 543 93 | 7 543 94 | 7 543 95 | 7 543 96 |
| Negru mat | 7 544 01 | 7 544 02 | 7 544 03 | 7 544 04 | 7 544 05 | 7 544 06 |
| Alb perlat | 7 544 11 | 7 544 12 | 7 544 13 | 7 544 14 | 7 544 15 | 7 544 16 |
| Dimensiuni ramă | A=91 mm B=91 mm | A=92 mm B=163 mm | A=93 mm B=234 mm | A=94 mm B=306 mm | A=95 mm B=377 mm | |
| Alb oglindă | 7 544 21 | 7 544 22 | 7 544 23 | 7 544 24 | 7 544 25 | |
| Piele | 7 544 51 | 7 544 52 | 7 544 53 | 7 544 54 | 7 544 55 | |
| Nuc | 7 544 61 | 7 544 62 | 7 544 63 | 7 544 64 | 7 544 65 | |
| Inox | 7 542 81 | 7 542 82 | 7 542 83 | 7 542 84 | 7 542 85 | |
| Inox închis | 7 542 91 | 7 542 92 | 7 542 93 | 7 542 94 | 7 542 95 | |
| Dimensiuni ramă | A=90 mm B=90 mm | A=92 mm B=162 mm | A=92 mm B=233 mm | A=93 mm B=304 mm | A=93 mm B=374 mm | |
| Marmură | 7 555 21 | 7 555 22 | 7 555 23 | | | |
| Sticlă albă | 7 555 41 | 7 555 42 | 7 555 43 | 7 555 44 | 7 555 45 | |

Produse întotdeauna PROTEJATE

Mulțumită ambalajului flowpack, produsele pot fi identificate ușor și rămân protejate până la instalare.



AVANTAJE PENTRU COMERCIANȚII CU RIDICATA ȘI CU AMĂNUNTUL

- produsele sunt protejate separat și pot fi suspendate sau depozitate în vrac
- produsul este întotdeauna vizibil pentru identificare mai rapidă

AVANTAJE PENTRU INSTALATORI

- produsul este protejat de-a lungul întregului proces de livrare, până la instalare
- toate informațiile utile sunt imprimate pe ambalajul flowpack
- sunt disponibile informații suplimentare prin scanarea codului QR



Valena In'Matic ambalare PRACTICĂ

AVANTAJE PENTRU COMERCIANȚII CU RIDICATA

Cutie dreptunghiulară pentru 10 sau 5 produse, ușor de depozitat. Produsul este așezat în cutie separat și este menținut în poziție de o grilă internă ce evită deteriorarea și simplifică numărarea.




AVANTAJE PENTRU INSTALATORI

Garanțiile marca Legrand:

- Coduri Copytracer pe cutia cu produse sigilată
- Informații suplimentare prin scanarea codului QR.
- Ambalare ideală pentru proiecte de mari dimensiuni
- Scheme de instalare în interiorul cutiilor



Urmărește-ne pe:

 www.legrand.ro

 Legrand România

 Legrand România

 Legrand România

 Legrand România

 Legrand News

 Legrand

 Legrand

 **legrand®**

LEGRAND ROMÂNIA

Str. Gara Herăstrău, Nr.4,
Green Court Bucharest, Clădirea C,
Etaj 2, Sector 2, București. Cod 020334

Tel: +4021 232 07 77

Fax: +4021 232 07 76

E-mail: legrand.romania@legrand.ro