



Sedna - funcții complete pentru locuința ta

Sedna Design & Elements se remarcă printr-un design modern și prin numeroasele caracteristici precum: iluminat sofisticat, conectivitate nelimitată și economii de energie - acum și în viitor.

Controlul iluminatului

Fie că alegeți un buton simplu sau un variator rotativ, ambele sunt concepute pentru toate tipurile de iluminat, chiar și pentru LED.

Un senzor de mișcare ajută la reducerea la minimum a consumului de energie electrică și facilitează deplasarea pe timp de noapte.



Întreprător



Întreprător triplu 10AX



Întreprător cu cordon



Variator rotativ, LED
RC/RL 5-200W



Senzor de mișcare
160° cu întreprător
10A



Variator cu buton, 10A



Lampă de veghe

Controlul jaluzelelor

Controlul jaluzelelor vă permite să deschideți și să închideți cu ușurință jaluzele pentru a proteja interiorul casei de lumina excesivă a soarelui și pentru a ajuta la descurajarea interesului nedorit din partea străinilor.



Controlul jaluzelelor
10AX

Prize

Toate prizele sunt prevăzute cu obturatoare de protecție pentru a împiedica introducerea accidentală de unelte în interior, acolo unde sunt încorporate piese metalice sub tensiune. De asemenea, este disponibilă și o versiune cu capac, cu un grad de protecție IP44 .



Priză



Priză cu două porturi USB tip A



Priză cu capac, IP44

Prize duble

Practice și ușor de montat, prizele duble limitează numărul de găuri în pereți. Sunt disponibile în variante precum alb, argintiu, antracit, bej, mesteacăn satinat și lemn wenge.



Priză dublă

Priză specială



Echipotentială cu șurub

Prize multimedia

Gama Sedna include toate conexiunile de care aveți nevoie: mufe RJ45 pentru cabluri de rețea; mufe HDMI pentru echipamente HDTV și AV și mufe USB pentru încărcarea directă a telefoanelor și a altor dispozitive.



Priză dublă difuzor



Adaptor RJ45, HDMI, VGA



Amplificator Wifi

Încărcătoare USB

Încărcătorul USB cu suport pentru telefon reprezintă modalitatea cea mai simplă și practică unde îți poți încărca telefonul.



Încărcător USB A+A 2,1A



Încărcător USB A+C 2,4A



Încărcător USB A+C 2,4A cu suport pentru telefon

Controlul temperaturii

Termostatul Sedna menține o temperatură constantă și confortabilă în toată locuința și ajută la reducerea consumului de energie prin pornirea încălzirii doar atunci când este necesar.



Termostat de cameră 16A



Termostat de podea 16A

Comercial

Întrerupătorul cu cartelă pentru camera de hotel poate fi utilizat în două moduri:

- Ca o cheie de cameră
- Ca întrerupător de economisire a energiei, care stinge toate luminile din cameră dacă aceasta nu este ocupată.



Întrerupător cu cartelă electronic 8A

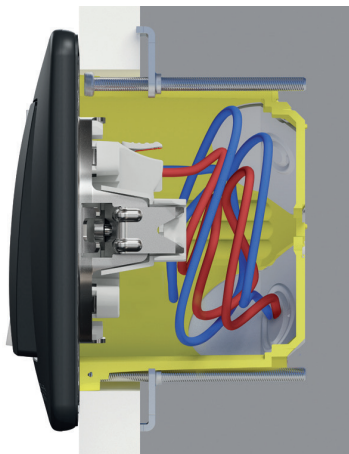


Întrerupător cu cartelă 10AX

Caracteristici noi

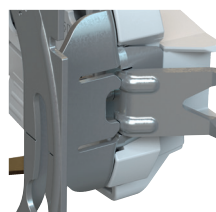
Mai mult spațiu de cablare

Cu un design compact și o adâncime redusă (24 mm), întrerupătoarele Sedna sunt ușor de cablat și de montat în dozele de aparat.



Aliniere perfectă

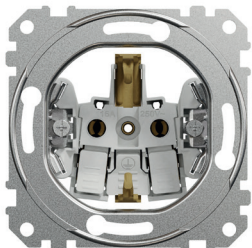
Un nou design al mecanismului asigură extinderea ghearelor drept și lin, pentru o aliniere perfectă cu dozele de aparat în timpul asamblării.



Prize

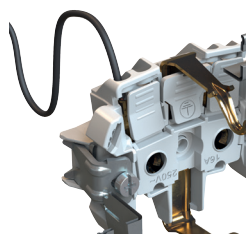
Borne cu sau fără șuruburi

Mecanismele cu montaj încastrat sunt simple, rapide și sigure de instalat. Sunt disponibile prize cu două tipuri de borne: borne cu șurub sau borne fără șurub. Bornele fără șurub Sedna fac cablarea ușoară, rapidă și fiabilă.



Butoane de eliberare

Butoanele de eliberare sunt mari, simplu de accesat astfel încât să fie mai ușor de apăsat. Un mecanism îmbunătățit asigură o eliberare rapidă.

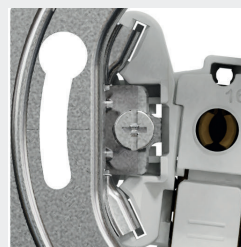


Gheare



Gheare de protecție

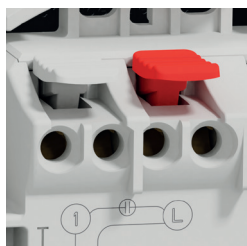
Ghearele sunt complet retrase în interiorul carcasei, astfel încât nu se pot prinde în timpul instalării, pentru a reduce numărul de răniri.



Funcția de revenire a ghearelor

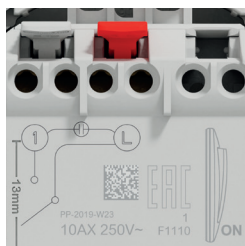
Funcția de revenire a ghearelor facilitează montarea și realinierea.

Înterupătoare



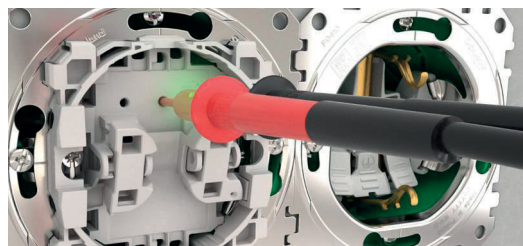
Intrări conice pentru cabluri

Intrarea conică a cablurilor facilitează introducerea conductoarelor în bornele de conexiuni.



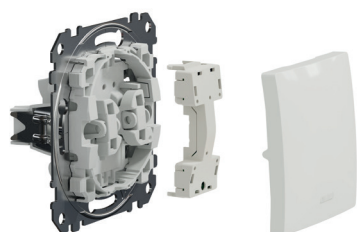
Schema de conexiuni

Schema de conexiuni este imprimată pe partea din spate a mecanismului. Aici, tipul de întrerupător și opțiunile de conectare sunt vizibile în mod clar. Mecanismul întrerupătorului are marcajul "ON", ajutând la instalarea mai rapidă a acestuia.



Testare frontală accesibilă

Punctele de control permit testarea rapidă funcțiilor și efectuarea măsurătorilor prin partea frontală, fără a fi necesară dezasambarea întrerupătorului.



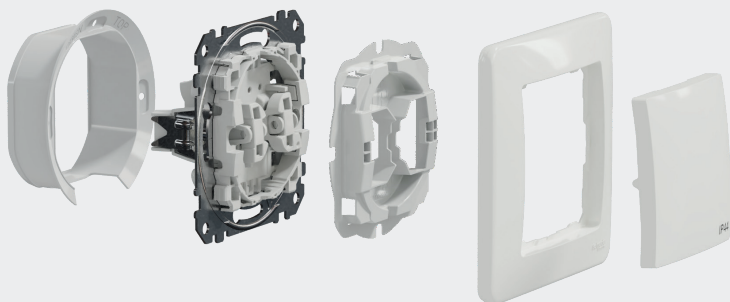
Mecanisme cu module de iluminat

Exista disponibile întrerupătoare Sedna cu diferite module de iluminare cu LED:

- Lumină de indicare LED, roșu
- Lumină de orientare LED, albastră
- Lumină de indicare cu LED, albastră pentru întrerupătorul cu cartelă

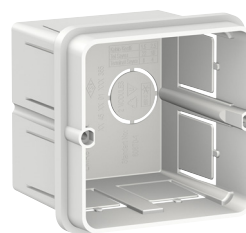
Protecție IP44

Protecția IP44 este asigurată cu orice ramă decorativă Sedna Design și Sedna Elements atunci când este instalat un mecanism IP44. Mecanismele IP44 sunt echipate cu garnituri de etanșare pentru a proteja inserțiile de stropi de apă.



Doze de instalare

Doză de instalare albă pentru montaj încadrat în pereți de cărămidă, 70x70mm




Doză de instalare albă pentru montaj încadrat în pereți de gips-carton, 67x50mm




Prize

Prize și Încărcătoare USB


Prize 2P+E și porturi de încărcare USB
16 A – 250 V c.a.

Priză cu obturatoare și porturi de încărcare USB tip A+A	
Borne fără șurub	
	
alb	SDD111052
bej	SDD112052
aluminiu	SDD113052
antracit	SDD114052
brushed aluminium	SDD170052
mesteacăn	SDD180052
wenge	SDD181052
Caracteristici	
<ul style="list-style-type: none"> Tensiune nominală de intrare: 220 - 250 V c.a. Tensiune de ieșire USB: 5 V c.c. Curent nominal de ieșire: 1 x 2.4 A sau 2 x 1.2 A (pentru 2 ieșiri) 	

Încărcătoare USB

	Încărcător dublu USB tip A+A	Încărcător dublu USB tip A+C	Încărcător dublu USB tip A+C (45 W)
Screw terminals			
			
alb	SDD111401	SDD111402	SDD111404
bej	SDD112401	SDD112402	SDD112404
aluminiu	SDD113401	SDD113402	SDD113404
antracit	SDD114401	SDD114402	SDD114404
mesteacăn	SDD180401	SDD180402	SDD180404
wenge	SDD181401	SDD181402	SDD181404
Caracteristici			
<ul style="list-style-type: none"> Tensiune nominală de intrare: 100-240 V c.a. Tensiune de ieșire USB: 5 V c.c. Curentul nominal de ieșire pentru încărcătoarele USB tip A+A SDDxxx401: 1 x 2.1 A (sau 2 x 1.05 A (pentru 2 ieșiri)) Curentul nominal de ieșire pentru încărcătoarele USB tip A+C SDDxxx402: 1 x 2.4 A sau 2 x 1.2 A (pentru 2 ieșiri) 		<ul style="list-style-type: none"> Tensiune nominală de intrare: 220-240 V~, 50/60 Hz, 1.0 A Ieșire USB (tip C): <ul style="list-style-type: none"> 5.0 V = 3.0 A 15.0 W 9.0 V = 3.0 A 27.0 W 12.0 V = 3.0 A 36.0 W 15.0 V = 3.0 A 45.0 W 20.0 V = 2.25 A 45.0 W Ieșire USB (tip A): 5.0 V = 1.5 A 7.5 W Protocol încărcător: PD 3.0 cu pps și alte moduri suplimentare Putere maximă de ieșire: Max. 52.5 W (A+C) 	

Prize – Egalizare potențial 16 A – 250 V c.a.

Priză individuală	
Borne cu șurub	
	
alb	SDD111061
Pentru aplicații medicale.	