



# 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 jaluzelele 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

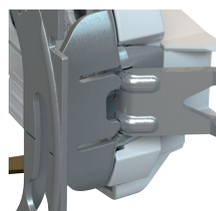
## Mai mult spațiu de cablare

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

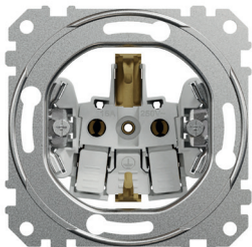
Un nou design al mecanismului asigură extinderea ghearelor drept și lin, pentru o aliniere perfectă cu dozele de aparat în timpul asamblării.



# 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.

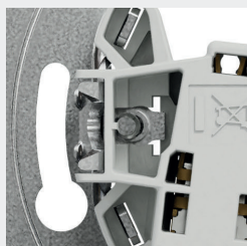


## Butoane de eliberare

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

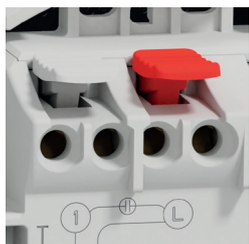
Ghearele sunt complet retrase în interiorul carcasei, astfel încât nu se pot prinde în timpul instalării, pentru a reduce numărul de răniri.



## Funcția de revenire a ghearelor

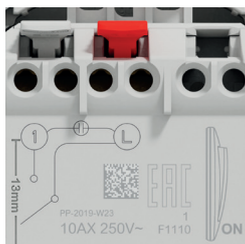
Funcția de revenire a ghearelor facilitează montarea și realinierea.

# Înterupătoare



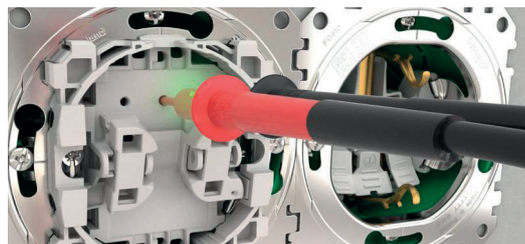
## Intrări conice pentru cabluri

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 dezasamblarea întrerupătorului.



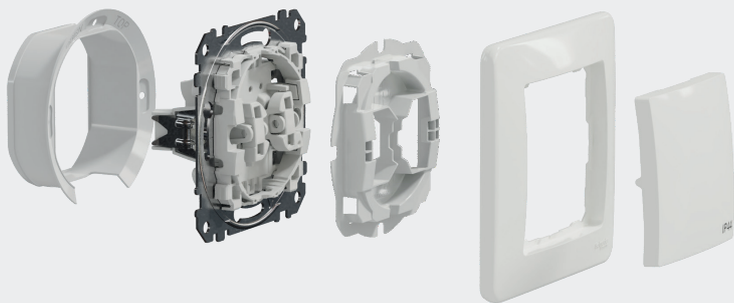
## Mecanisme cu module de iluminat

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



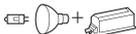
# Dispozitive pentru confort

## Variatoare rotative

### Variatoare rotative LED\* – 230 V c.a.

\*Va fi disponibil ulterior

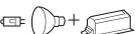
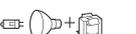
Proiectat pentru a comuta și a diminua sarcinile rezistive.

		RC <sup>(1)</sup> 0-370 W
<b>Borne cu șurub</b>		
		
alb		SDD111501
bej		SDD112501
aluminu		SDD113501
antracit		SDD114501
mesteacăn		SDD180501
wenge		SDD181501
<b>Sarcini</b>		<b>Fără neutru</b> <b>Cu neutru</b>
Lămpi cu LED 230 V		3...200 W (max. 1.3 A)      0...200 W (max. 1.3 A)
Lămpi cu incandescentă 230 V		3...370 W      0...370 W
Lămpi cu halogen 230 V		3...370 W      0...370 W
Lămpi cu halogen de tensiune foarte scăzută 12 V	transformator electronic reglabil 	3...370 W      0...370 W
<b>Caracteristici</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcție de memorie luminozitate</li> <li>• Setări minime de luminozitate</li> <li>• Configurația cablurilor cu și fără neutru. Se recomandă conectarea cablului neutru ori de câte ori este disponibil pentru a îmbunătăți performanța de reglare a luminii</li> <li>• Protecție electronică la suprasarcină, protecție la supraîncălzire, protecție la scurtcircuit</li> </ul>		

(1) RC = Sarcini rezistive și capacitive.

### Variatoare rotative universale LED – 230 V c.a.

Proiectate pentru a comuta și regla intensitatea sarcinilor ohmice, inductive sau capacitive.

<b>Borne cu șurub</b>		
		
alb		SDD111502
bej		SDD112502
aluminu		SDD113502
antracit		SDD114502
mesteacăn		SDD180502
wenge		SDD181502
<b>Sarcini</b>		
Lămpi cu LED 230 V		RC: 5...100 W RL: 5...20 W
Lămpi cu incandescentă 230 V		5...200 W
Lămpi cu halogen 230 V		5...150 W
Lămpi cu halogen de tensiune foarte scăzută 12 V	transformator electronic reglabil 	5...150 VA
	transformator feromagnetic reglabil 	5...150 VA
<b>Caracteristici</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detectarea automată a sarcinii</li> <li>• Control de la distanță printr-un număr nelimitat de butoane auxiliare</li> <li>• Funcția de memorie a luminozității</li> <li>• Setări de luminozitate minimă și maximă</li> <li>• Configurație cabluri fără neutru</li> <li>• Protecție electronică la suprasarcină, protecție la supraîncălzire, protecție la scurtcircuit</li> </ul>		

(2) RC/RL = Sarcini rezistive și capacitive sau sarcini rezistive și inductive.

### Seturi formate din placă centrală și buton rotativ

Pentru variator rotativ universal cu LED

		Piese de schimb
		
alb		SDD111503
bej		SDD112503
aluminu		SDD113503
antracit		SDD114503
mesteacăn		SDD180503
wenge		SDD181503

Descoperă  
variatoarele rotative  
universale cu LED

