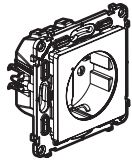
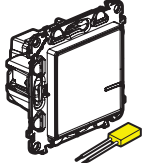


Acest pachet este un accesoriu conectat care **necesită** în prealabil achiziționarea și instalarea pachetului de bază conectat Valena Life with Netatmo.

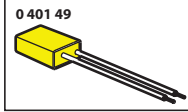
Componente aflate în pachet



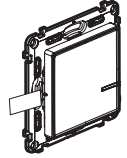
Priză de curent conectată



Înterupător (opțional cu funcție de variator) conectat + compensator

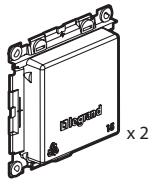


	100/240 V~
	50/60 Hz
	11 mA
	-5° C → +55° C

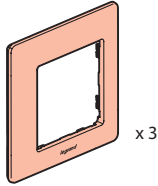


Comandă fără fir pentru iluminat

⚠ Acest produs comandă numai întrerupătoare (opțional cu funcție de variator), micromodule pentru iluminat și prize conectate Valena Life with Netatmo.



Capac de protecție



Placă ornamentală



Bandă dublu adezivă repositionabilă

⚠ Instrucțiuni de siguranță

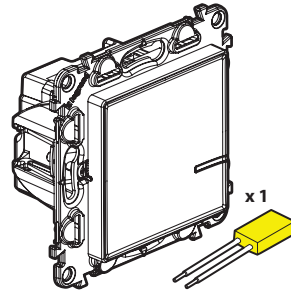
Acest produs trebuie instalat conform regulilor de instalare și, de preferință, de către un electrician calificat. O instalare incorectă și/sau o utilizare incorectă pot duce la riscuri de electrocutare sau incendiu. Înainte de a efectua instalarea, citiți manualul de utilizare, țineți cont de locul de montare specific produsului. Nu deschideți, demontați, descompuneți sau modificați aparatul exceptând cazul în care există o mențiune particulară indicată în manualul de utilizare. Toate produsele Legrand trebuie deschise și reparate exclusiv de către persoane formate și abilitate de către Legrand. Orice deschidere sau reparație neautorizată anulează toate responsabilitățile, drepturile de înlocuire și garanțiile. Utilizați exclusiv accesoriile marca Legrand.

LE11236AA

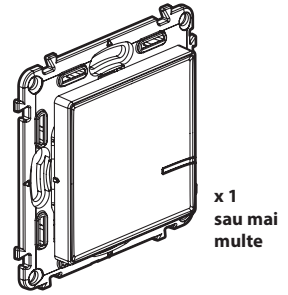
Înainte de a începe: măsuri de precauție pentru lucrul cu cablurile electrice

Dacă intenționați să instalați circuite de iluminat cap scară sau prize comandate, citiți măsurile de precauție următoare:

Pentru a comanda un corp de iluminat **cu două sau mai multe întrerupătoare**, utilizați numai produsele:



Înterupător (opțional cu funcție de variator) conectat + compensator

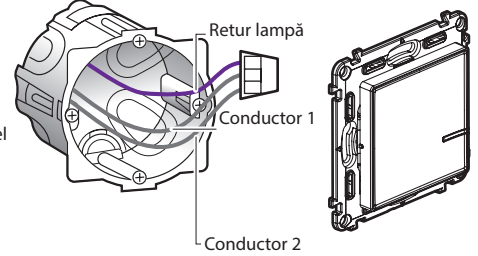


Comenzi fără fir pentru toate punctele de comandă (1 comandă fără fir inclusă în acest pachet)

⚠ Nu utilizați: două întrerupătoare (opțional cu funcție de variator) conectate pentru a comanda un singur punct de iluminat.

Sfat pentru înlocuirea unui circuit cap scară :

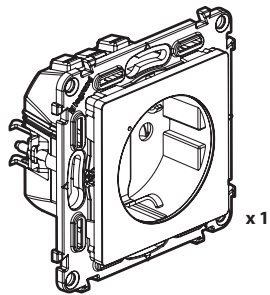
vechiul întrerupător integrat înlocuit de comanda fără fir. Utilizați un **conector** pentru a uni cele 3 fire (conductoarele 1, 2 și cel de retur pentru lampă).



2

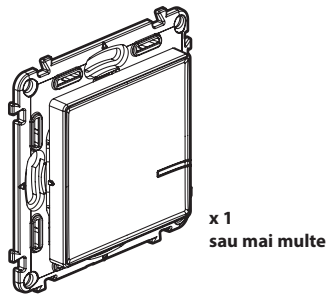
Înainte de a începe: măsuri de precauție pentru lucrul cu cablurile electrice (continuare)

Pentru comanda unei prize, utilizați numai produsele:



Priză de curent conectată

și



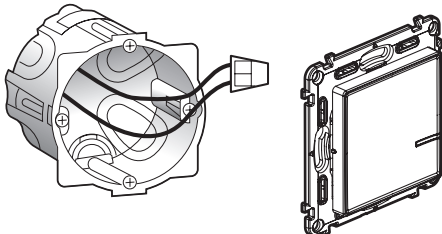
Comenzi fără fir pentru toate punctele de comandă (1 comandă fără fir inclusă în acest pachet)

⚠ Nu utilizați: un întrerupător (opțional cu funcție de variator) conectat pentru a comanda o priză de curent conectată sau o priză de curent obișnuită.

În caz de înlocuire a unei prize de curent comandate de un întrerupător:

Sfat pentru înlocuirea vechiului întrerupător integrat (înlocuit de comanda fără fir)

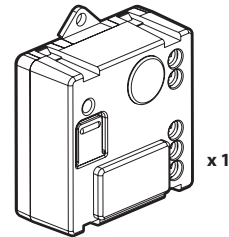
Utilizați un **conector** pentru a lega cele două fire.



⚠ Circuitul trebuie să fie protejat de un disjunctiv de 16 A.

Înainte de a începe: măsuri de precauție pentru lucrul cu cablurile electrice (continuare)

Pentru a înlocui un teleruptor, utilizați numai produsul:




Micromodul pentru iluminat, conectat (neinclus în acest pachet)

Puteți să păstrați butoanele cu revenire existente sau să le înlocuiți cu comenzi fără fir.

⚠ Nu utilizați: un întrerupător (opțional cu funcție de variator) conectat pentru a comanda un micromodul pentru iluminat, conectat.


1 Măsuri de precauție obligatorii pentru siguranță

1



OFF
Întrerupeți alimentarea cu energie electrică de la disjunctorul general

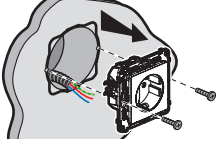
2



Verificați absența tensiunii electrice înainte de a începe instalarea.

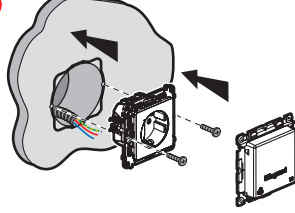
2 Instalați priza de curent conectată

1



Demontați priza existentă

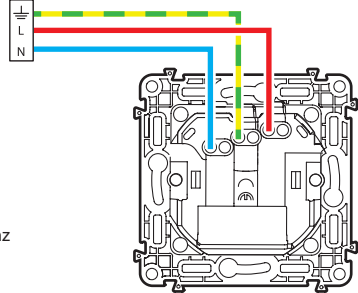
3



2 Cablați priza de curent conectată

Fir rigid 2,5 mm² (recomandat)

16 A - 230 V~
3680 W max.
cos 0,8



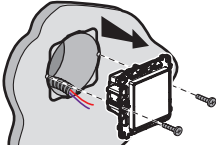
Bandă de frecvențe: 2,4 - 2,4835 Ghz
Nivel de putere: < 100 mW

— N (neutru) = albastru
— L (fază) = orice culoare în afară de albastru și verde/galben
— ⚡ (impământare) = verde/galben

5

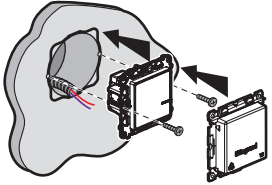
3 Instalați întrerupătorul (opțional cu funcție de variator) conectat

1

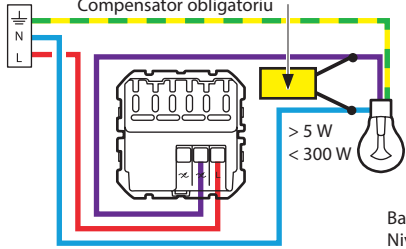


Demontați întrerupătorul existent

3




2 Cablați întrerupătorul conectat



— N (neutru) = albastru
— L (fază) = orice culoare în afară de albastru și verde/galben
— galben
— ⚡ (impământare) = verde/galben

Bandă de frecvențe: 2,4 - 2,4835 Ghz
Nivel de putere: < 100 mW

Pentru buna funcționare a întrerupătorului dvs. (opțional cu funcție de variator) conectat, este **obligatoriu** să conectați **compensatorul** furnizat cât mai aproape de sarcină și să instalați **un bec** înainte de punerea sub tensiune.

 Întrerupătorul (opțional cu funcție de variator) conectat funcționează cu becuri obișnuite sau cu variație, inclusiv LED-uri, cu putere peste 5 W. Utilizarea LED-urilor cu reglarea intensității este obligatorie pentru funcționarea optimă a instalației.








Dacă ați conectat compensatorul, dar utilizați becuri cu LED fără reglarea intensității, este posibil să constatați că becurile nu se sting complet sau clipeșc. În acest caz, consultați tabelul cu becurile recomandate, disponibil pe site-ul legrand.ro.

6

3 Instalați întrerupătorul (opțional cu funcție de variator) conectat (continuare)

În modul de funcționare implicit (pornit/oprit), acest întrerupător funcționează cu becurile următoare:

Temperatură +45°C +5°C	2 x 2,5 mm ²	LED Dimmable				
						
100-240 VAC 50/60 Hz	Max.	300 W	(*)60 W	60 W	300 VA	300 VA
	Min.	7 W	5 W	9 W	10 VA	35 VA
240 VAC	Max.	150 W	(*)30 W	30 W	150 VA	150 VA
	Min.	7 W	5 W	9 W	10 VA	35 VA

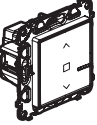
(*) sau maximum 10 lămpi. Pentru un iluminat confortabil, se recomandă să se utilizeze becuri de același tip și provenind de la același producător.

(**) Utilizați doar transformatoare concepute să funcționeze împreună cu întrerupătoare electronice. Țineți cont de pierderile de la transformatoare în calcularea puterii. Transformatoarele trebuie să fie încărcate la peste 60% din puterea lor.

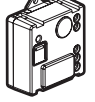
În modul de funcționare cu variatorul opțional (care poate fi activat din aplicație), acest întrerupător funcționează numai cu becuri cu intensitate variabilă (care pot fi identificate prin sigla de pe ambalaj).



4 Completați instalația dvs. cu produse suplimentare (neincluse în acest pachet):

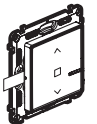


Întrerupător conectat pentru storuri rulante

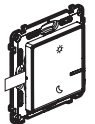


Micromodul pentru iluminat, conectat

Cablați produsele cu fir cu ajutorul instrucțiunilor de instalare individuale furnizate în ambalajul fiecărui produs.



Comandă fără fir pentru storuri rulante



Comandă fără fir Trezire/Somn

Comenzile fără fir vor fi instalate ulterior.

7

5 Pentru a adăuga un produs conectat în instalația dvs. conectată, se recomandă să urmați instrucțiunile:

- din **ghidul de utilizare al pachetului dvs. de bază**
- din **aplicația Legrand Home + Control** (secțiunea **Parametri/Adăugare produs nou**)
- sau să consultați manualul de utilizare de pe site-ul legrand.ro



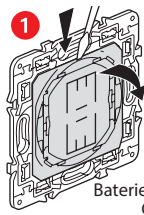
www.legrand.ro



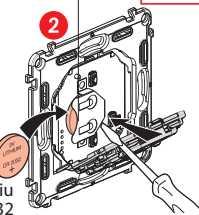
Legrand Romania SRL Str. Gara Herăstrău, Nr. 4D, Green Court Bucharest, Clădirea C, Etaj 2, Sector 2, București, Cod poștal 020334, România

Înlocuirea bateriei

1

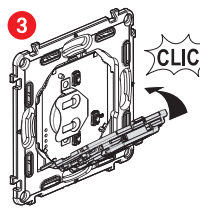


2



Baterie cu litiu CR 2032 3 V

3



CLIC

DECLARAȚIE UE DE CONFORMITATE SIMPLIFICATĂ

Subscrisa,
Legrand

declar că echipamentele radioelectrice menționate în aceste instrucțiuni de utilizare sunt conforme cu Directiva 2014/53/UE. Textul complet al declarației UE de conformitate este disponibil la adresa de internet următoare:

www.legrandoc.com