

Wiser Eclairage - Schneider



Bouton poussoir connecté Wiser Ovalis Schneider Electric - Génération 2 - 10A - Zigbee - Blanc

Réf S320530W **33.06€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/101957-bouton-poussoir-connecte-wiser-ovalis-schneider-electric-generation-2-10a-zigbee-blanc-schneider-electric-s320530w.html>



Bouton poussoir connecté Wiser Ovalis Schneider Electric - Génération 2 - 10A - Zigbee - Anthracite

Réf S340530W **35.53€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/101958-bouton-poussoir-connecte-wiser-ovalis-schneider-electric-generation-2-10a-zigbee-anthracite-schneider-electric-s340530w.html>



Variateur poussoir Wiser Ovalis Schneider Electric - 2 fils - zigbee - Blanc

Réf S320522W **33.71€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/101959-variateur-poussoir-wiser-ovalis-schneider-electric-2-fils-zigbee-blanc-schneider-electric-s320522w.html>

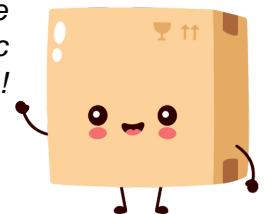


Variateur poussoir Wiser Ovalis Schneider Electric - Génération 2 - 2 fils - zigbee - Anthracite

Réf S340522W **37.15€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/101960-variateur-poussoir-wiser-ovalis-schneider-electric-generation-2-2-fils-zigbee-anthracite-schneider-electric-s340522w.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie
Système Wiser Schneider Electric Schneider Electric
chez Domomat !



* : Prix sur le site Domomat.com au 29/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

Wiser - Gestion de l'éclairage



Pilotage des plafonniers et des appliques

Wiser permet de gérer l'éclairage de multiples manières :

- localement comme habituellement,
- à distance depuis un smartphone,
- via des automatismes liés à des capteurs ou une programmation horaire,
- dans le cadre de scénarios pour créer des ambiances, ou pour une gestion globale via une commande centralisée.



Découvrir en vidéo







- > Installer un variateur Unica ou Odace
- > Installer un interrupteur Unica ou Odace
- > Installer un micromodule d'éclairage

Retrouvez toute l'offre Wiser

- sur le site web : se.com/fr/wis
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/wis











Boutons-poussoirs connectés

	Wiser Ovalis NOUVELLE GÉNÉRATION	Wiser Odace	Wiser Unica	micro-module
				
<input type="checkbox"/> Blanc	S320530W 	S520530W	NU353718W	CCT5011-0002W
<input type="checkbox"/> Blanc antibactérien	-	-	NU353720W	
<input type="checkbox"/> Aluminium	-	S530530W	NU353730W	
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	S340530W 	S540530W	NU353754W	
fonction	<ul style="list-style-type: none"> • pilote une charge à laquelle il est raccordé : <ul style="list-style-type: none"> - par l'intermédiaire de sa touche - ou en recevant un ordre depuis la plateforme Wiser par l'intermédiaire de la passerelle Wiser • répéteur ZigBee : retransmet les ordres aux autres équipements afin d'élargir le champs d'action de la plateforme Wiser • fonction complémentaire avec l'app Wiser Home : programmation hebdomadaire avec fonction astro 			
finition	• à compléter avec une plaque de finition		• à compléter avec un support de fixation et une plaque de finition	• à raccorder à un bouton-poussoir filaire standard (jamais d'interrupteur)


Variateurs connectés

et répéteur ZigBee⁽¹⁾

Collection	Wiser Ovalis NOUVELLE GÉNÉRATION	Wiser Odace	Wiser Unica	micro-module
				
poussoir				
<input type="checkbox"/> Blanc	S320522W 	S520522W	NU351518W	CCT5010-0002W
<input type="checkbox"/> Blanc antibactérien	-	-	NU351520W	
<input type="checkbox"/> Aluminium	-	S530522W	NU351530W	
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	S340522W 	S540522W	NU351554W	
rotatif				
<input type="checkbox"/> Blanc	-	S520513W	NU351618W	
<input type="checkbox"/> Blanc antibactérien	-	-	NU351620W	
<input type="checkbox"/> Aluminium	-	S530513W	NU351630W	
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	-	S540513W	NU351654W	
finition	• à compléter avec une plaque de finition		• à compléter avec un support de fixation et une plaque de finition	• à raccorder à un bouton-poussoir filaire standard (jamais d'interrupteur)

Module pour variateur avec lampe LED



CCT90501 

- permet d'améliorer le comportement de variation et peut empêcher la rémanence lorsque la LED est éteinte.