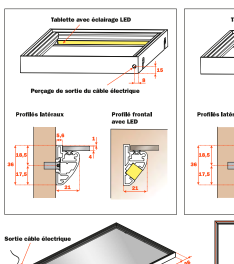
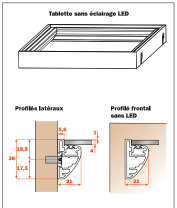
Excessories - tablettes - cadre en aluminium

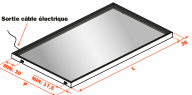
- Tablette avec cadre en aluminium

 Hauteur profilé : 36 mm

 Mattère : aluminium peint avec poudre époxy
 Finition : gris brun métalisé
 Largeur max : 1500 mm
 Fixation : latéral avec taquet et système
 anti-décrochement
 Fournie avec joint pour positionner le verre sans risque
 Verre non fourni
 Version disponible avec éclairage LED 24V intégré
 Dual Color 2700K/4000K et option avec supports
 spécifiques pour barres
 Commande sur mesure indiquant largeur (L) et profondeur (P)
 Consommation : 13W/M

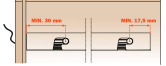






Largeur	Profondeur
intérieure	intérieure
(L1) mm	(P1) mm
L - 11	P - 11





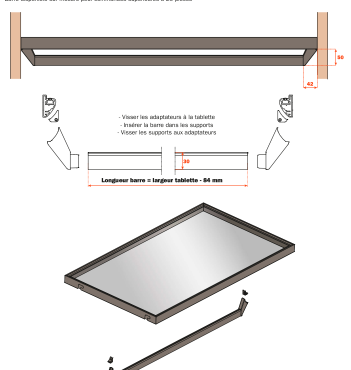
Excessories - tablettes - barre de penderie et supports pour barre

VE80DAHA0133B = Barre de penderie, longueur 1000 mm VE80DAHA0233B = Barre de penderie, longueur 1500 mm VE80GMRA00533B = Supports latéraux pour barre

- Barre de penderie et supports pour barre,
 pour tablette avec cadre en aluminium

 Matière de la barre : aluminium peint avec poudre époxy,
 section 15x30 mm

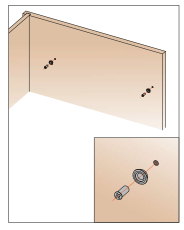
 Matière des supports : zamak peint avec poudre époxy
 Finition : gris brun métalisé
 Charge max. conseillée :
 jusqu'à 1200 mm : 30 kg
 de 1201 mm à 1500 mm : 15 kg
 Emballage : carton avec 20 pièces
 Barre disponible sur mesure pour commandes supérieures à 20 pièces



107

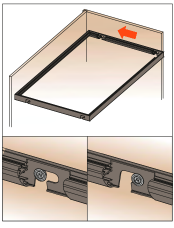
Excessories - tablettes-cadre en aluminium-instructions de montage

1. Visser les taquets sur le côté du meuble



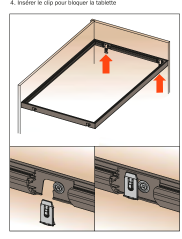


3. Faire glisser la tablette pour la fixer au taquet



108





Excessories - tablettes-cadre en aluminium-composants électroniques

Code	Transformateur 24VDC - 10 sorties
VE80EAXA001XXA	MAX. 60W - 220/230V - MAX. 2,5A - UE
VE80EAXA002XXA	MAX. 120W - 220/230V - MAX. 5A - UE
VE80EBXA032XXA	MAX. 60W - 220/230V - MAX. 2,5A - UK
VE80EBXA033XXA	MAX. 120W - 220/230V - MAX. 5A - UK
VE80EBXA034XXA	MAX. 60W - 120V - MAX. 2,5A - US
VE80EBXA035XXA	MAX. 96W - 120V - MAX. 4A - US

Code	*Transformateur avec récepteur radiocontrôle 24VDC - 10 sorties
VE80EAXA003XXA	MAX. 60W - 220/230V - MAX. 2,5A - UE
VE80EAXA004XXA	MAX. 120W - 220/230V - MAX. 5A - UE
VE80EBXA036XXA	MAX. 60W - 220/230V - MAX. 2,5A - UK
VE80EBXA037XXA	MAX. 120W - 220/230V - MAX. 5A - UK
VE80EBXA038XXA	MAX. 60W - 120V - MAX. 2,5A - US
VE80EBXA039XXA	MAX. 96W - 120V - MAX. 4A - US

Code	Contrôle sans fil
VESOEBXA001XXA	Contrôle sans fil murale avec fonction de variateur pour l'intensité limineuse et la selection de la température de la couleur. Elle transforme les intérrupteurs standards en régulateur sans fil.

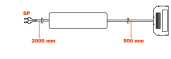
Code	Contrôle sans fil
VE80EBXA002XXA	Contrôle sans fil avec touche centrale avec fonction de variateur pour l'intensité lumineuse. Bouton de réglage tactile pour la selection de la température de la couleur.

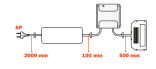
Code	Contrôle sans fil
VE80EBXA003XXA	Contrōle sans fil tactile à encastrer avec fonction de variateur pour l'intensité lumineuse et pour la selection de la température de la couleur

VE80EBXA004XXA	Contrôle sans fil tactile et PIR (Infrarouge Passif) avec fonction de variateur pour l'intensité lumineuse et pour la selection de la température de la couleur

	Code	Contrôle sans fil
	VE80EBXA010XXA	HUB pour contrôle de la lumière avec smartphone, tablette ou PC

Code	Capteur infrarouge (IR) extérieur pour portes
VE80EBXA020XXA	MAX. 60W - 24 VDC - MAX. 2,5A - 1 porte
VE80EBXA021XXA	MAX. 60W - 24 VDC - MAX. 2,5A - 2 portes*





 =	
,	

Fonction EDC (Emotion Dual Color): la température de la couleur passe de la lumière "chaude" à la lumière "naturel"



Rayon : 15 m à l'intérieur de l'espace de vie



BATTERY Type de batterie : CR2450



Durée estimée de la batterie : 3 ans



* Compatible avec transformateur avec récepteur radiocontrôle



- Alimentation : 230V
 Type de communication : WHI
 Nombre appareils, smartphones, tablettes
 ou PC connectés en même temps : 50
 Nombre de récépteurs gérables : 20
 Degré de protection : IP20
 Température de fonctionnement : 20 +55 °C
 Dimensions : 17446435 mm

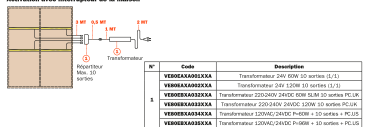


109

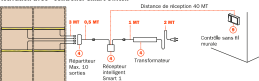
Excessories - tablettes - cadre en aluminium - matériel électrique

Exemples d'utilisation

Activation avec interrupteur de la maison

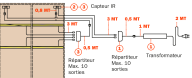


Activation avec "controller smart switch"



N°	Code	Description
	VE80EAXA003XXA	Transformateur 24V 60W 10 sorties + récepteur (1/1)
	VE80EAXA004XXA	Transformateur 24V 120W 10 sorties + récepteur (1/1)
4	VE80EBXA036XXA	SMART 1 EDC + DRIVER 60W 24V PC.UK
*	VE80EBXA037XXA	SMART 1 EDC + DRIVER 120W 24V PC.UK
	VE80EBXA038XXA	SMART 1 EDC + DRIVER 60W 24V 120V PC.US
	VE80EBXA039XXA	SMART 1 EDC + DRIVER 96W 24V 120V PC.US
9	VE80EBXA001XXA	Contrôle sans fil murale (1/1)

Activation avec 1 ou 2 capteurs IR - Extérieurs



N°	Code	Description	
	VE80EAXA001XXA	Transformateur 24V 60W 10 sorties (1/1)	
	VE80EAXA002XXA	Transformateur 24V 120W 10 sorties (1/1)	
1	VE80EBXA032XXA	Transformateur 220-240V 24VDC 60W SLIM 10sort. PC.UK	
1	VE80EBXA033XXA	Transformateur 220-240V 24VDC 120W 10sort. PC.UK	
	VE80EBXA034XXA	Transformateur 120VAC/24VDC P=60W +10sort. + PC.US	
	VE80EBXA035XXA	Transformateur 120VAC/24VDC P=96W +10sort. + PC.US	
2	VE80EBXA020XXA	Capteur IR extérieur pour 1 porte (1/1)	
3	VESOEBXA021XXA	Capteur IR extérieur pour 2 portes (1/1)	

Activation avec "controller smart 1" Distance de réception 40 MT Ocontrôle sans fil Récepteur intelligent sorties N° Code Description VEBORAXA003XXA Transformateur 24V 120V 10 sorties + récepteur (1/1) vEBORAXA004XXA Transformateur 24V 120V 10 sorties + récepteur (1/1) vEBORAXA004XXA Transformateur 24V 120V 10 sorties + récepteur (1/1) vEBORAXA004XXA SMART 1 EDC + DRIVER 60W 24V PC.UK

VE80EBXA037XXA

VESOEBXA038XXA VESOEBXA039XXA

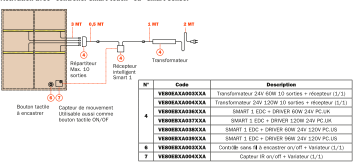
5 VE80EBXA002XXA

SMART 1 EDC + DRIVER 120W 24V PC.UK SMART 1 EDC + DRIVER 60W 24V 120V PC.US SMART 1 EDC + DRIVER 96W 24V 120V PC.US

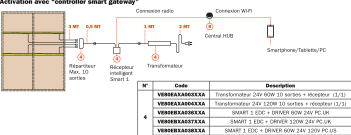
Contrôle sans fil on/off + Variateur (1/1)

SMART 1 EDC + DRIVER 96W 24V 120V PC.US HUB pour contrôle avec smartphone (1/1)

Activation avec "controller smart touch" ou "smart sensor"



Activation avec "controller smart gateway"



VE80EBXA039XXA

110