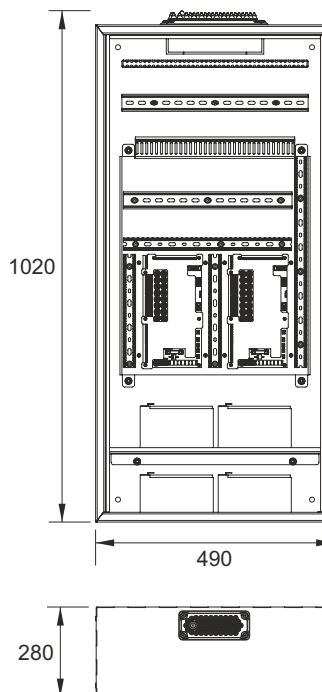


SELV48-560-16

Alimentation de sécurité 48 V - 560 W / 16 sorties



Article	
Type	N° article
SELV48-560-16	2106 1370

Packs batteries		
à commander séparément (8 batteries)		
Type	N° article	Puissance Autonomie 1 h
BPO5-12/12AH	2130 0033	560 W

Données techniques

Puissance secourue	560 W
Alimentation / Dispositif de protection	230 V 50-60 Hz $\pm 10\%$ / 216 V DC $\pm 20\%$ / Monophasé C 13A (sans DDR)
Circuits de sortie	16x 120 W (fusible F 5A) / 48 VDC $\pm 20\%$ (L max. 300 m / 20 lum. max / circuit)
Limites par circuit	Longueur de ligne max. : 300 m / Nbre de luminaires / modules max. : 20
Luminaires & modules I/O	Adresse unique avec fonctionnalité individuellement paramétrable
Entrées de commande	4x 230 V, 16x libres de potentiel (fonctions paramétrables)
Contacts d'asservissement	8x 230 V, 0,5 A (fonctions paramétrables)
Affichage	Ecran tactile 7"
Interfaces COM	Port Ethernet RJ45, RS485 / Application navigateur WEB, ModBus, BACnet
ready protocoles	ModBus, BACnet
Poids	25 kg (sans les batteries) / Pack de 8 batteries de 12 Ah = 29 kg
Plages de températures	Fonctionnement : -5 à 30°C / Garantie des batteries : 18 à 25°C
Dissipation thermique / Emission sonore	106 W maximum / 30 dB maximum
Matière	Boîtier métallique RFI, thermolaqué blanc
Normalisation	SN-EN 50171, SN-EN 50172

SELV48-840-24

Alimentation de sécurité 48 V - 840 W / 24 sorties



Fonctions

