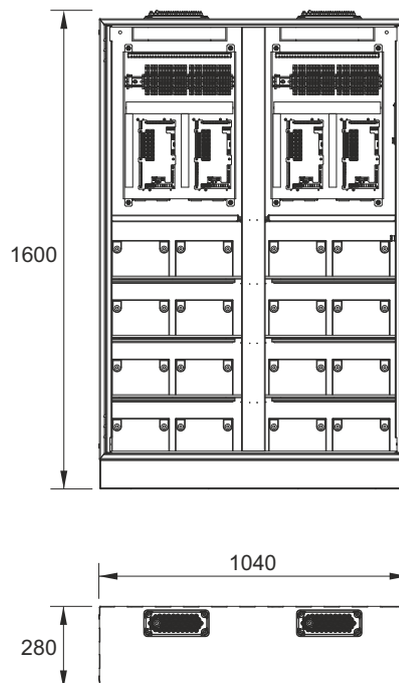


SELV48-1120-32

Alimentation de sécurité 48 V - 1'120 W / 32 sorties



Article

Type	N° article
SELV48-1120-32	2106 1381

Packs batteries

à commander séparément (16 batteries)

Type	N° article	Puissance Autonomie 1 h
BPO5-12/12AH	2130 0033	1'120 W

Données techniques

Puissance secourue	1'120 W
Alimentation / Dispositif de protection	230 V 50-60 Hz $\pm 10\%$ / 216 V DC $\pm 20\%$ / Monophasé C 16A (sans DDR)
Circuits de sortie	32x 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	8x 230 V, 32x lignes de potentiel (fonctions paramétrables)
Contacts d'asservissement	16x 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	80 kg (sans les batteries) / Pack de 16 batteries de 12 Ah = 58 kg
Plages de températures	Fonctionnement : -5 à 30°C / Garantie des batteries : 18 à 25°C
Dissipation thermique / Emission sonore	212 W maximum / 30 dB maximum
Matière	Boîtier métallique RFI, thermolaqué blanc
Normalisation	SN-EN 50171, SN-EN 50172

SELV48-1120-32

Alimentation de sécurité 48 V - 1'120 W / 32 sorties



Fonctions

