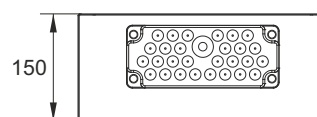
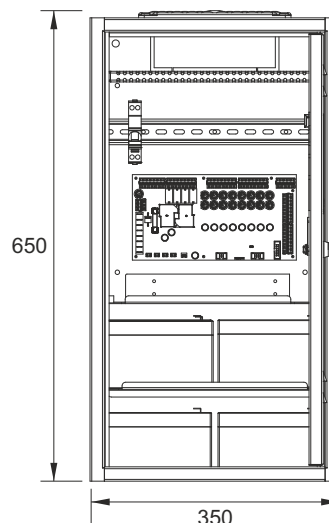


SELV48-160-4

Alimentation de sécurité 48 V - 160 W / 4 sorties



| Article | |
|--------------|------------|
| Type | N° article |
| SELV48-280-4 | 2106 1305 |

| Packs batteries | | |
|--------------------------------------|------------|----------------------------|
| à commander séparément (4 batteries) | | |
| Type | N° article | Puissance Autonomie 1 h |
| BPO5-12/7.0AH | 2130 0029 | 160 W |

Données techniques

| | |
|---|--|
| Puissance secourue | 160 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 | 4x 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 | 2x 230 V, 8x libres de potentiel (fonctions paramétrables) |
| Contacts d'asservissement | 4x 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 | 10 kg (sans les batteries) / Pack de 4 batteries de 7 Ah = 9 kg |
| Plages de températures | Fonctionnement : -5 à 30°C / Garantie des batteries : 18 à 25°C |
| Dissipation thermique / Emission sonore | 27 W maximum / 30 dB maximum |
| Matière | Boîtier métallique RFI, thermolaqué blanc |
| Normalisation | SN-EN 50171, SN-EN 50172 |

SELV48-160-4



Fonctions

