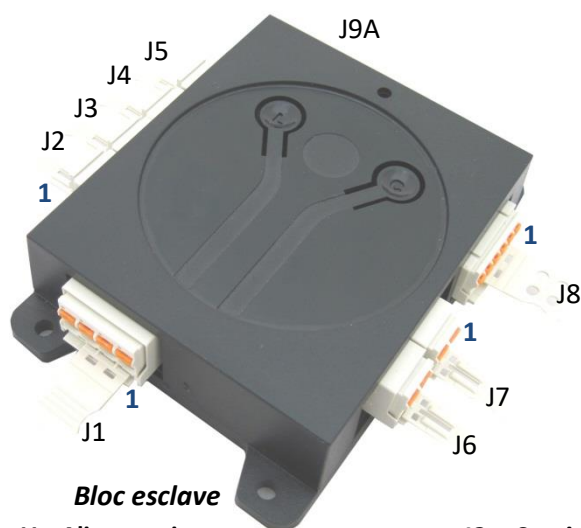


BLOC ECLAIRAGE AUTONOME

Bloc esclave sans récepteur EnOcean Réf : 41.72107.00 (boîtier noir)



Bloc esclave

J1 - Alimentation

- 1) + BATTERIE
- 2) - BATTERIE
- 3) + BATTERIE
- 4) - BATTERIE

J2 - Sortie 1

- 1) + S1 5A
- 2) - S1 5A

J3 - Sortie 2

- 1) + S2 5A
- 2) - S2 5A

J4 - Sortie 3

- 1) + S3 5A
- 2) - S3 5A

J5 - Sortie 4

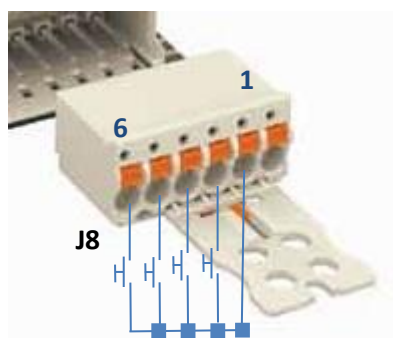
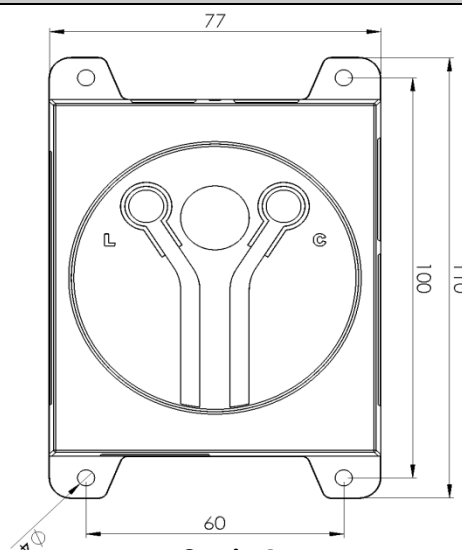
- 1) + S4 5A
- 2) - S4 5A

J6 - Sortie 6 Permanente

- 1) + S6 5A
- 2) - S6 5A

J7 - Sortie 5 Permanente

- 1) + S5 5A
- 2) - S5 5A



1) Non connectée

2) -VDC Sortie masse protégée à 500mA pour les interrupteurs momentanés de ce bloc.

Pas d'autre usage de cette masse protégée !

3) E4_NUM- vers interrupteur momentané filaire pour commande S4

4) E3_NUM- vers interrupteur momentané filaire pour commande S3

5) E2_NUM- vers interrupteur momentané filaire pour commande S2

6) E1_NUM- vers interrupteur momentané filaire pour commande S1

J1 PicoMAX 5.0 - 4 voies, 2.5mm² max,
ou 2x PicoMAX 5.0 - 2 voies, 2.5mm² max,

J2/J3/J4/J5/J6/J7 PicoMAX 5.0 - 2 voies, 2.5mm² max,

J8 PicoMAX 3.5 - 6 voies, 1.5mm² max,

J9A-J9B BUS 6 voies Multibloc

Scheiber: OE.CON1489

Scheiber: OE.CON1483

Scheiber: OE.CON1483

Scheiber: OE.CON1485

Scheiber: OD.CRD400 (1M) à OD.CRD414 (15M)

Wago: 2092-1104/002-000

Wago: 2092-1102/002-000

Wago: 2092-1102/002-000

Wago: 2091-1106/002-000