



Instructions d'utilisation

Protection contre les surtensions
OP1

FR

724.206 | Z01 | 07.26



1. Montage

Avvitare la scatola di collegamento ad una superficie piana e resistente tramite i due fori (1). Per garantire l'elevato grado di protezione, i cappucci di chiusura (2) devono essere tolti dal fondo della scatola e inseriti nei fori di fissaggio. Se la scatola di collegamento è usata all'aperto, è necessario forare l'apertura per l'acqua di condensa prevista sul fondo della scatola nell'angolo inferiore. Dopo aver effettuato il collegamento elettrico (v. sotto) il coperchio deve essere chiuso con entrambe le viti (3).

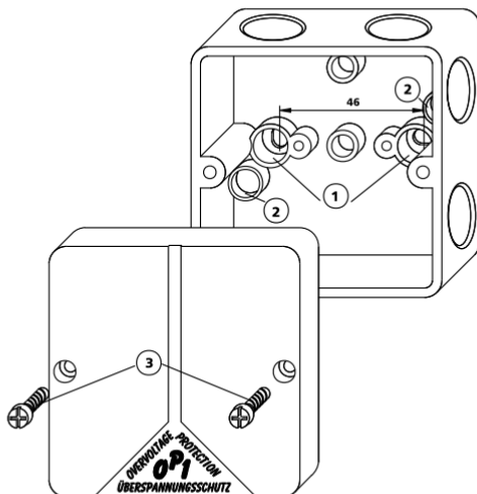
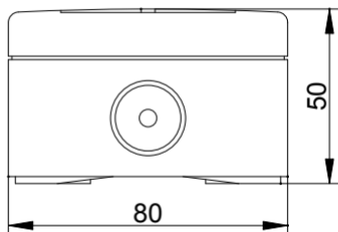
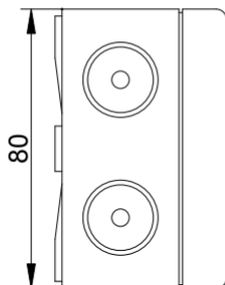
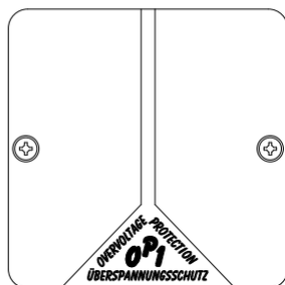
2. Raccordement électrique

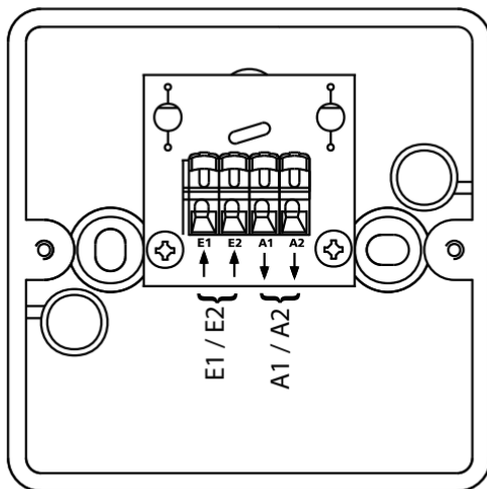
Les entrées de câbles choisies doivent être transpercées à l'aide d'un objet pointu pour pouvoir insérer les câbles. Pour les protéger de l'humidité qui peut pénétrer, les câbles doivent toujours être insérés par le bas. Pour activer les bornes de raccordement, il faut appuyer sur le levier à ressort avec les doigts ou un tournevis. Le câble de la sonde doit être raccordé aux bornes E1 et E2. Le câble de sortie vers le régulateur doit être relié aux bornes A1 et A2. Si au moment du raccordement la polarité doit être respectée, E1 et A1 puis E2 et A2 sont alors les branches de circuit respectives.

**Attention :**

Les câbles de la sonde sont conducteurs de très basse tension de protection et doivent être posés séparément des câbles de réseau sous tension de 230 V ou 400 V.

Protection contre les surtensions	OP1
Température ambiante admissible	-25 °C...+70 °C
Tension de service maximum	12 V, DC
Classe de protection	IP 65 / DIN 40050
Poids	50 g
Dimensions L x l x h	80 x 80 x 50 mm





E1 / E2:
du capteur

A1 / A2:
au régulateur

724.206

