

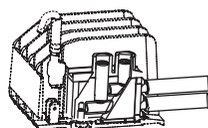
mini cobox

IEC 60439 - 1
32A / AC 400V / 50 Hz / IP44 / IK08

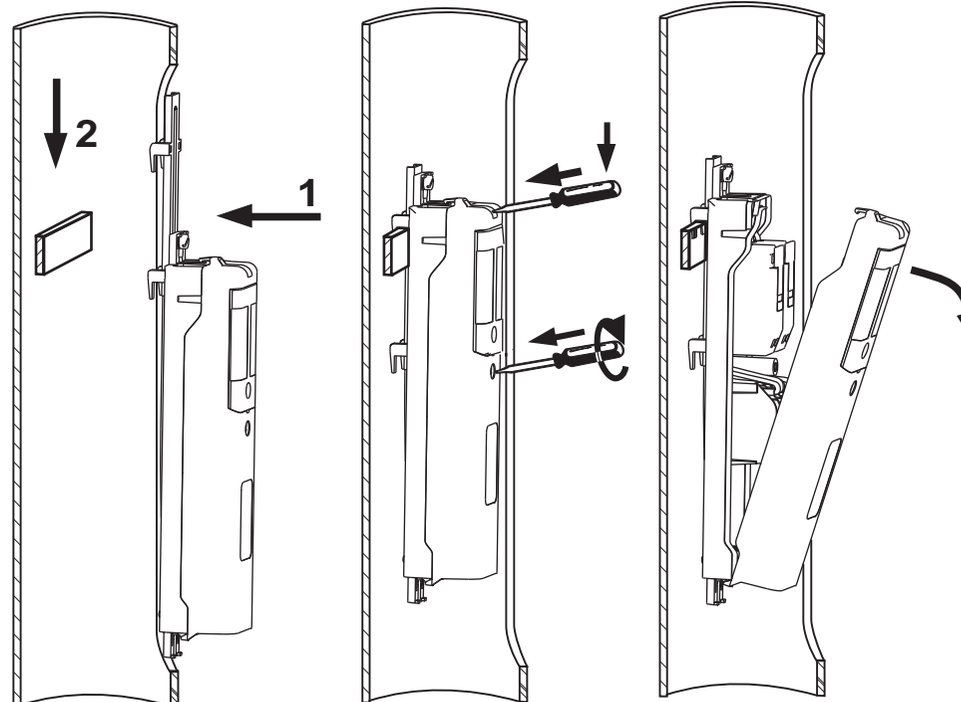
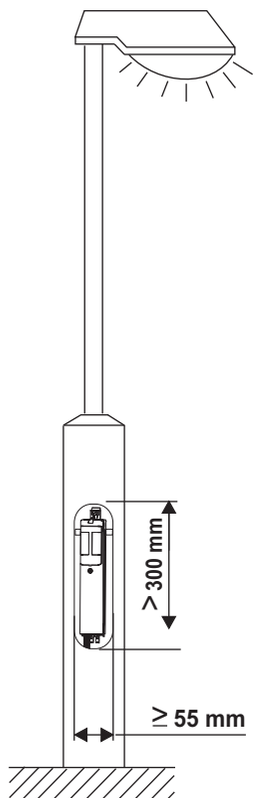
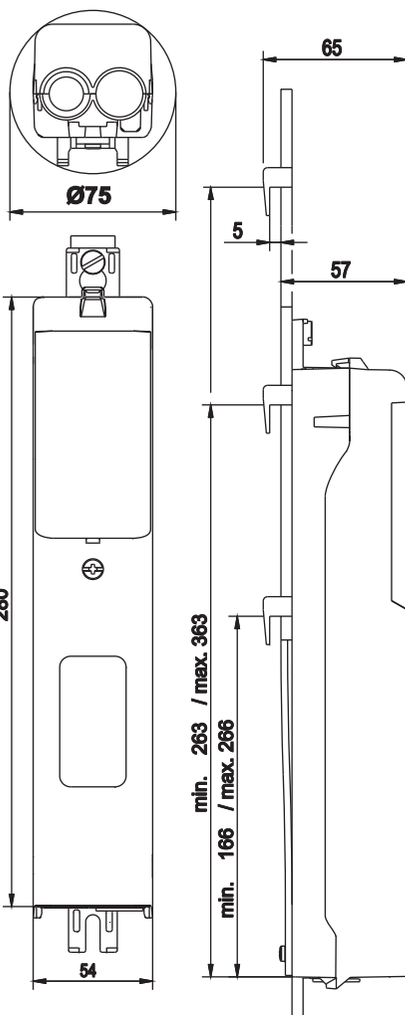


streetlight_support@te.com

F



bornes fixes



DDA

Installation :

Le raccordement ce boîtier doit se faire en respectant le branchement de la phase sur la borne L, du neutre sur la borne N et de la terre sur la borne spécifique.

INSTRUCTIONS Dispositif de Déconnexion Automatique :

Applications :

Le DDA est une protection différentielle contre les risques électriques.

Il est configurable par DIP switches.

Ce modèle a été réglé avec les paramètres soulignés ci-dessous :

- Sensibilité : 30mA ou 100mA
- Ré-enclenchement: à la prochaine remise sous tension ou 3 successifs
- Délai de ré-enclenchement : court (10 puis 30 puis 60s) ou long (1 puis 30 puis 60mn)

Le fonctionnement du DDA est visualisé par LED jaune et la présence défaut par LED rouge.

Caractéristiques :

Bipolaire-12A-190/265V-50/60Hz Sinusoïdal type AC

Température de fonctionnement : -20/+60°C

Raccordement utilisateur par bornes 2,5mm²

Conforme aux normes NF C 17-200 et 17-210 - CEM : EN 50-081-1-EN 55-022

EN 61000-3-2 et CEI 60950 et 60335-1

IMPORTANT : Le DDA Cobox12 ne remplace, en aucun cas, la protection par DDR 30mA obligatoire en amont (NF C 17-200).

Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que la configuration et le produit installé soient en conformité avec les normes et lois en vigueur.

