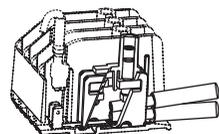


mini cobox

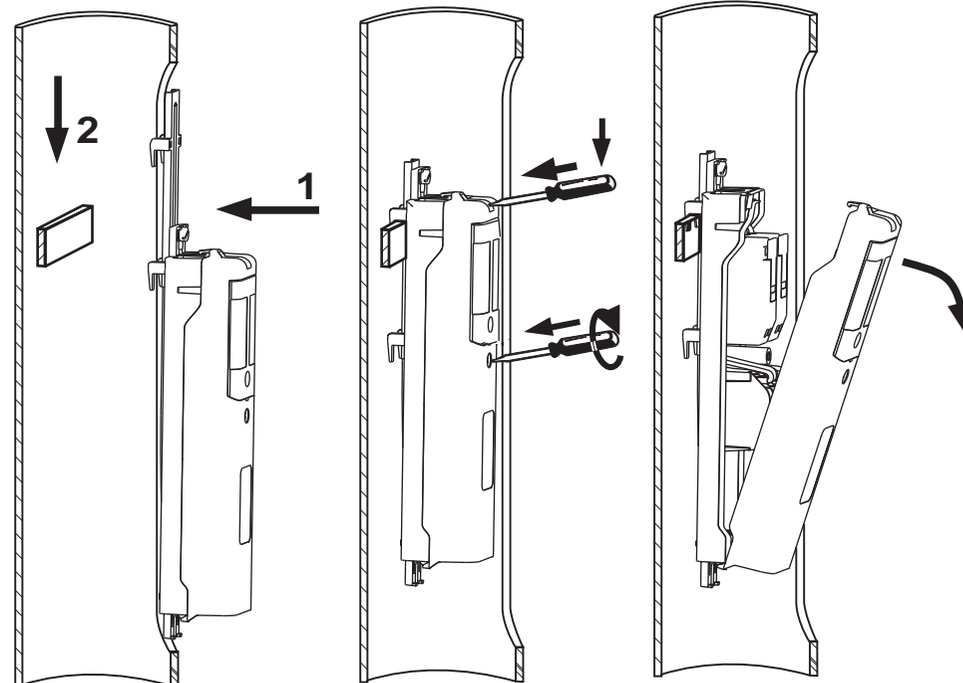
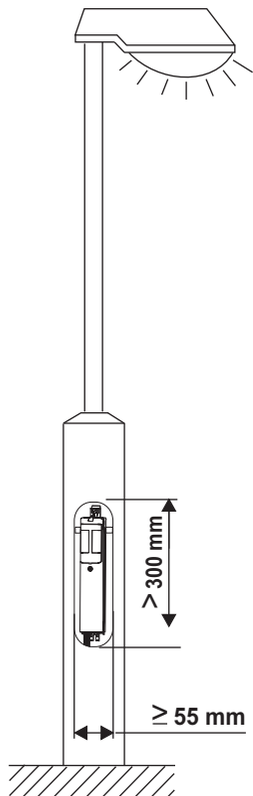
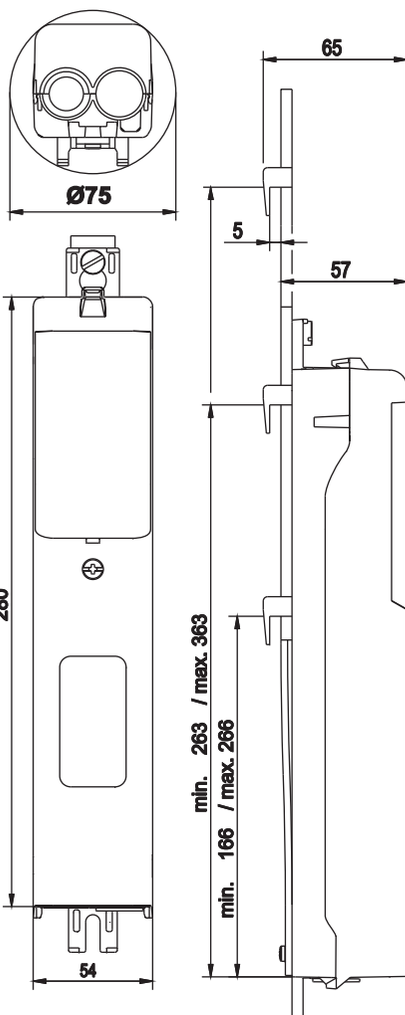
IEC 60439 - 1
32A / AC 400V / 50 Hz / IP44 / IK08

TE ENERGY
connectivity

streetlight_support@te.com



bornes coulissantes



F

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.

Tyco Electronics ne peut pas être jugée responsable si ces instructions d'assemblage ne sont pas respectées.

streetlight_support@te.com

JOR-EPP-06030-03/2012-F-P1/2

