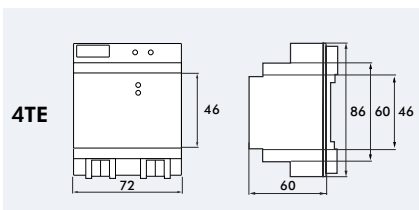


LUXOMAT® KNXnet/IP Interface Web



■ APERCU DES FONCTIONS

Fonction	
Fonctions clés	✓
Visualisation	✓
Base de données et historique des alarmes	
Scènes	
Programme hebdomadaire	
Programme annuel	
Logique	

■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation électrique 12-30V AC/DC entrante
- LED rouge** pour l'affichage du mode normal/d'adressage
- PWR-LED verte** pour indiquer que le système est prêt à fonctionner (clignote en mode normal)
- ERR-LED rouge** pour l'affichage des états d'erreur
- Touche paramétrable de commutation Mode normal/adressage
- IP20 / Classe I
- 4 TE**
L 72 x L 60 x H 86 mm
- Fonctionnement**
0°C à +45°C
- Stockage**
-25°C à +70°C
- matière plastique LEXAN UL-94-V0

i INFORMATIONS PRODUITS

- Le réseau TCP/IP permet d'appeler des sites Internet à partir du serveur Internet intégré afin d'afficher les états KNX ou de commuter les événements.
- Contrôle possible par Smartphone ou assistant numérique
- Interfaces de programmation entre l'ETS et le BUS KNX
- Fonction scan (ETS3 et 4)
- Tunnel de connexion KNXnet/IP
- Logement sur rail DIN en plastique 4TE
- Programmable par ETS3 et 4
- Prise: 12 - 30V AC/DC, réseau IP et BUS KNX
- Logiciel de visualisation préinstallé
- Serveur Internet intégré



Désignation	Couleur	N°-Article
KNXnet/IP Interface Web	blanc	90126