

VUE D'ENSEMBLE LES INTERFACES KNXnet/IP

Interface KNXnet/IP	N°-Art.	Page	DIN-rail	Alimentation électrique	Ecran	Serveur Internet intégré	Dimension	Fonctions	Fonctions spéciales
KNXnet/IP Interface	90125	40	■	12 - 30 VAC/DC externe et BUS	–	–	4TE	Accès BUS par IP	–
KNXnet/IP Multicontrol Interface	90124	41	■	12 - 30 VAC/DC externe et BUS	■	–	4TE	Accès BUS par IP	Fonctions logiques, plans de commutation hebdomadaires
KNXnet/IP Interface Web	90126	42	■	12 - 30 VAC/DC externe et BUS	–	■	4TE	Accès BUS par IP	Visualisation de serveur Web

Interfaces KNXnet/IP



KNXnet/IP INTERFACE

L'interface KNXnet/IP sert en particulier d'interface pour le raccordement d'une installation KNX à un réseau TCP/IP.

L'interface KNXnet/IP est l'interface idéale pour toutes les opérations de programmation.



KNXnet/IP MULTICONTROL INTERFACE

La passerelle de l'interface KNXnet/IP Multicontrol associe dans un seul appareil la fonctionnalité KNXnet/IP aux fonctions KNX standard telles que les minuteriers, les scènes, les déclencheurs événementiels et les fonctions logiques.

Les logiques sont créées au moyen d'un logiciel fourni et installé par LAN. Une passerelle qui répond à toutes les exigences.



KNXnet/IP INTERFACE WEB

L'interface KNXnet/IP Web sert d'interface pour le raccordement d'une installation KNX à un réseau TCP/IP et est équipée d'un serveur Internet. Le réseau TCP/IP permet d'appeler un panneau de commande à partir de ce serveur Internet afin d'afficher les états KNX ou de commuter les événements. C'est la solution confort pour la visualisation de l'installation par le biais d'un assistant numérique ou Smartphone.

