



Convertisseur IP- RS485 et Ethernet 90V~ à 260V~ - 3 modules

REF. 0 046 89

LEGRAND

982,90 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Interface de communication pour tous produits avec connexion RS485 devant se raccorder au réseau IP

- Interface modulaire RS485/IP (Ethernet)
- 90V~ à 260V~
- 3 modules 17,5mm

Les + utilisation

Permet la conversion RS485 / Ethernet pour raccorder les produits communicants sur un réseau IP

Information sur la gamme

EMS CX³ : le système complet de gestion de l'énergie. Il permet de : vérifier le bon fonctionnement de l'installation, mesurer les valeurs électriques, contrôler les différents états des appareils. Grâce à ce système, l'utilisateur ou l'exploitant peut maîtriser son installation en commandant à distance les circuits, programmant des actions ou alarmes et en mettre en place des actions correctives. La supervision de l'installation est possible dans le tableau (mini configurateur dans le tableau) ou à distance (sur PC, Smartphones, tablettes...).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Largeur dans les unités de partition	3
Système de bus KNX	Non	Protection contre le démontage	Non
Système de bus KNX-radio	Non	Avec affichage LED	Oui
Système de bus radio	Non	Possibilité de mise à jour	Oui
Système de bus LON	Non	Tension de fonctionnement	230 - 230 V
Système de bus Powernet	Non	Protocole	TCP/IP
Autres systèmes de bus	autre	Serveur Web	Oui
Radio bidirectionnelle	Non	Interface radio	Non
Modèle	interface télécommunication	Interface IR	Non
Type de montage	autre	Classe de protection (IP)	IP20

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.