

Fiche technique du produit

Spécifications



KNX - capteur thermique et de luminosité KNX

MTN663991

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	KNX
Type de produit ou équipement	Détecteur de luminosité et de température
Couleur	Gris clair

Complémentaires

Type de bus	KNX
Fonction disponible	Avec coupleur de bus intégré
Montage du système d'installation	En saillie
Nuance de la couleur	Gris clair (RAL 7035)

Environnement

Degré de protection IP	IP54
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,400 cm
Largeur de l'emballage 1	7,700 cm
Longueur de l'emballage 1	12,400 cm
Poids de l'emballage 1	156,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	20,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,700 cm
Longueur de l'emballage 2	40,400 cm
Poids de l'emballage 2	4,174 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 147

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 499c5aaa-2bbb-4a12-9947-043a89ddd76d


Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles