

Fiche technique du produit

Spécifications



SpaceLogic KNX - DALI Broadcast Master 4 channels/32, Secure

MTN6725-0005S

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	SpaceLogic KNX
Type de produit ou équipement	DALI gateway
Nombre de voies de sorties	4
Type de bus	KNX
Fonction disponible	Logiciel pouvant être mis à jour
Courant d'entrée de l'alimentation	6,5 mA

Complémentaires

Support de montage	Rail DIN
Nombre total de modules de 18 mm	4
[Ue] tension assignée d'emploi	110...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Protocole de port de communication	DALI
Signalisation locale	DEL
Segment de marché	Bâtiments Commercial Bâtiments critiques Logement/hôtel École Bureau Petits commerces

Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,500 cm
Longueur de l'emballage 1	15,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	265,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	28
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm

Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,246 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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 du cycle de vie total	179 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	11 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	166 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.5 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Produit sans halogènes
sans PVC	Oui


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

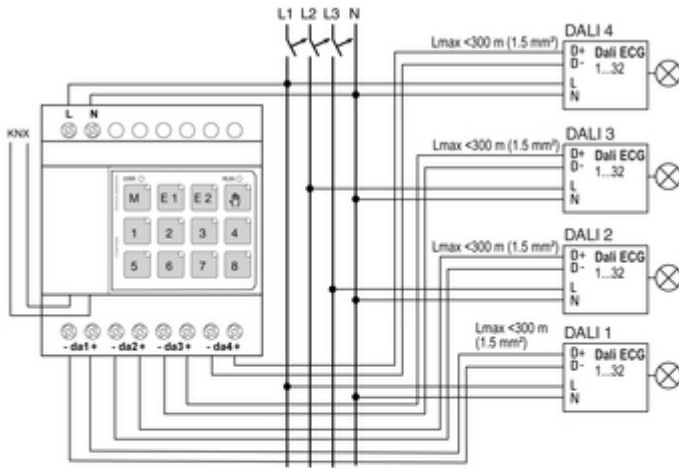
Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	0
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠️ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

KNX DALI Gateway Broadcast Master



Data secure communication at field level



Add up to 2 DALI or Switch Extension



Light control for up to 32 DALI luminaires in each of the 4 channels



Monitor status, fault and consumption of lights on KNX bus



Regular firmware updates for service continuity



Avoid DALI luminaires consumption when not used



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features
KNX DALI Gateway Broadcast Master

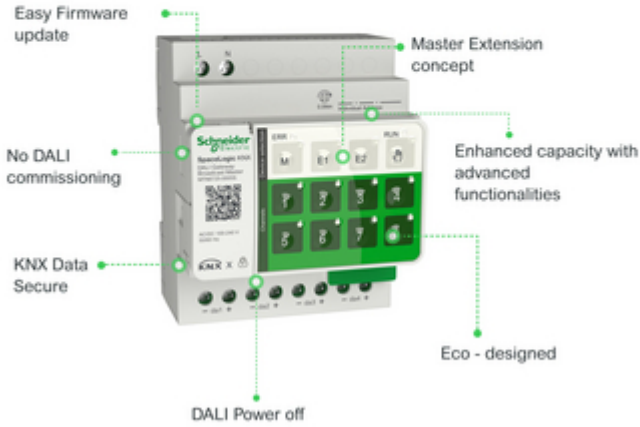


Image of product / Alternate images

Alternative



