

# RF-AKD260CC.02S

## Contrôleur LED CC/VC KNX 60 W RF+ radio / 230 V 2 sorties, Secure



#### Description du produit :

Le contrôleur LED CC/VC 60 W de MDT est un contrôleur LED compact avec bloc d'alimentation intégré pour le courant constant (CC) et la tension constante (VC). Deux sorties pour le raccordement de spots à LED d'une puissance globale de 60 W. Les modes de fonctionnement « 2x blanc » ou « 1x Tunable White » sont possibles. Application KNX complète avec commande dynamique de la lumière du jour (HCL), variation en fonction de l'heure et surveillance de la température / surintensité de courant.

### Fonctions du produit :

- Protocole KNX RF+ dans le mode système
- Variation hybride optimisée pour une meilleure qualité de lumière
- Plage de variation de 0,2 % ... 100 %, courant minimal 1,4 mA
- Comportement parfait à la variation sur toute la plage de variation
- Puissance de sortie maximale : 60 W par les deux sorties
- Courant de sortie max. 1 400 mA
- Courant constant sélectionnable via interrupteur DIP
- Fonctionnement en tension constante avec 24 V ou 48 V
- Contrôle de la température de couleur Tunable White
- Courbe de variation sélectionnable, séquences individuelles
- Modes de fonctionnement : 2x blanc ou 1x Tunable White
   Contrôle automatique de la température de couleur Dim2Warm
- Commande dynamique de la lumière du jour HCL (Human Centric Lighting)
- Variation automatique en fonction d'un programme horaire
- Surveillance de surintensité de courant et de température
- Bloc d'alimentation intégré de forme compacte
- Ligne de raccordement secondaire jusqu'à 6 m
- Dimensions (H x L x P) : 54 x 129 x 25 mm
- 3 ans de garantie produit



# Fiche technique du produit



# Caractéristiques techniques :

Type d'appareil	Actionneur de variation RF+
Numéro d'article	RF-AKD260CC.02S
EAN / GTIN	4251916130916
Dimensions (H x L x P)	54 x 129 x 25 mm
Poids, brut (emballage inclus)	0.148 kg
Indice de protection	IP20
Type de montage et fixation	Montage apparent
Position de montage	au choix
Fréquence d'envoi	868,0 868,6 MHz *1
Portée en champ libre	150 m
Niveau de sortie	10 dBm
Sensibilité	> -105 dBm
Compatibilité (mode)	KNX RF S-Mode
Poids, net	0.124 kg
Courant d'alimentation U	230 V AC, 50 Hz
Puissance absorbée	66 W (typ. @ 43 V / 1,4 A)
Nombre de sorties	2
Procédure de variation	Hybrid dimming (PWM 1250 Hz @ 0,2 1
	%)
Plage de variation	0,2 100 %, courant minimal 1,4 mA
Plage de courant constant	14 réglages, 300 1 400 mA (interrupteu
	DIP) *2
Tension constante	24 V / 48 V (interrupteur DIP)
Tension de sortie	13 52 V DC*3
Courant d'alimentation maximal	1400 A
Puissance de sortie pour sortie A+B	60 W
Tension nominale KNX	30 V DC SELV
Plage de tension KNX	21 31 V DC SELV
Puissance absorbée bus KNX, type	< 0,1 W
Media KNX	KNX RF 1.R
Programme d'application KNX	à partir d'ETS 5 (dernière version)
KNX Secure	KNX Data Secure
Température ambiante en fonctionnement	0 40 °C
Stockage	-40 +85 °C
Humidité ambiante	< 95 %
	Dimensions (H x L x P)  Poids, brut (emballage inclus)  Indice de protection  Type de montage et fixation  Position de montage  Fréquence d'envoi  Portée en champ libre  Niveau de sortie  Sensibilité  Compatibilité (mode)  Poids, net  Courant d'alimentation U  Puissance absorbée  Nombre de sorties  Procédure de variation  Plage de courant constant  Tension constante  Tension de sortie  Courant d'alimentation maximal  Puissance de sortie pour sortie A+B  Tension nominale KNX  Plage de tension KNX  Puissance absorbée bus KNX, type  Media KNX  Programme d'application KNX  KNX Secure



2/3

# Fiche technique du produit



## Caractéristiques techniques :

Raccordements	Type de raccordement	Borne à vis à tête fendue
	Section de câble pour borne à vis (1 conducteur)	0,5 1,5 mm²
	Couple de serrage de la borne à vis	0,5 Nm
	Type de raccordement KNX	Borne à fiche KNX
	Longueur de ligne admissible pour la sortie LED	Câble bifilaire de 6 m maximum par sortie
		*4
	Longueur de dénudage	8,5 9,5 mm
	Diamètre de ligne KNX	0,6 0,8 mm, conducteur rigide

<sup>\*1</sup> L'utilisation de la bande de fréquence 868 MHz est soumise aux réglementations nationales. Avant la mise en service, il convient de vérifier et de respecter les dispositions légales en vigueur dans le pays concerné.

<sup>&</sup>lt;sup>\*2</sup> Le courant total de la sortie A+B est limité à 1 400 mA. En cas de dépassement du courant total maximal autorisé, un équilibrage automatique des sorties est effectué en se basant sur les luminosités réglées des sorties A et B.

<sup>\*3</sup> Les LED utilisées doivent être compatibles sur l'ensemble de la plage de tension.

<sup>\*4</sup> L'utilisation de fils individuels est interdite!