








## Émetteur mural RF 2x pour KNX



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc crème brillant	5178 01	1	135,44	06	4010337123026
 blanc brillant	5178 03	1	135,44	06	4010337123033
 blanc satiné	5178 27	1	135,44	06	4010337123040
 anthracite	5178 28	1	137,57	06	4010337123064
 teinte alu	5178 26	1	139,68	06	4010337123057
 noir mat	5178 005	1	139,68	06	4010337123088
 gris mat	5178 015	1	139,68	06	4010337123071

### Caractéristiques

- Sur les murs, l'émetteur mural peut être fixé par vis ou, sur des surfaces lisses ou transparentes, collé avec une plaque de montage.
- L'élaboration, la mise en service et le paramétrage s'effectuent via ETS (Version 5 ou plus récente).
- Interface USB Micro Type B intégrée utilisable pour la programmation locale et en tant qu'interface KNX RF.

- Appareil sur piles.
- L'appareil prend KNX Secure en charge.

#### Fonction "Commutation"

- Instruction paramétrable par pression et relâchement des touches (MARCHE, ARRET, COMMUTATION, pas de réaction).
- Instruction par pression brève ou longue d'une touche.

#### Fonction "Modulation"

- Instruction paramétrable en appuyant sur une touche (activation de plus clair, plus sombre, commutation plus clair/plus sombre).

#### Fonction "store"

- Instruction paramétrable en appuyant sur une touche (HAUT, BAS, commutation).

#### Fonction « transmetteur de valeur »

- 1 octet, 2 octets, 3 octets, 14 octets ASCII.

#### Fonction « couleur »

- Commande de la couleur RVB/RVBBI, basculement entre 8 valeurs chromatiques.

#### Fonction « positionnement secondaire d'ambiance »

- Appel d'ambiance et enregistrement possibles, basculement entre 8 ambiances.

#### Fonction « personnalisable »

- Diverses combinaisons de fonctions en appuyant sur une touche ou en la relâchant.
- Pour poste secondaire d'ambiance : Fonction mémoire possible.

---

### Caractéristiques techniques

KNX moyen:	RF1.R
Mode de mise en service:	Mode S
Tension nominale:	DC 3 V
Piles:	1 x CR 2032
Température ambiante:	-5°C à +45°C
Fréquence radio:	868,3 MHz
Puissance d'émission:	max. 20 mW
Portée (champ libre):	env. 100 m

---

### Indications

- Montage sur boîtier ou sur surfaces planes, lisses par vissage ou collage.
- En cas d'utilisation de cadres de finition métalliques, il peut y avoir une diminution de la portée.
- Les piles comprises dans la livraison sont des biens de consommation et doivent être remplacées régulièrement. Respectez les prescriptions d'élimination de piles usagées.

## Etendue de la livraison

- Piles sont comprises dans la livraison.
  - L'émetteur mural radio, la plaque de montage, une feuille adhésive (cache décoratif en cas de collage sur une surface vitrée) et des points de collage pour le montage sur surfaces planes, lisses sont compris dans la livraison.
-