


TÉLÉCOMMANDES 433 MHZ AM - CODE TOURNANT KEELOQ®

► DESIGNS ET TECHNOLOGIES ADAPTÉS À TOUTES LES CONFIGURATIONS

S2TR2641E1 Télécommande radio 1, 2 ou 4 canaux

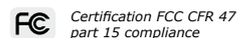

- **Fréquence** : 433,92 MHz.
- **Portée** : Jusqu'à 250 m (En champs libre).



- Dimensions (L x l X H) : 83 x 48 x 16 mm.
- Existe en Proximité 125 KHz ou Mifare® 13,56 MHz (sur demande).
- Encodage : Code tournant Keeloq®.
- Modulation : AM/ASK.
- Puissance effective d'émission (E.R.P.) : 100 à 120 µW.
- Canaux :
 - S2TR2641E1 = 1 canal,
 - S2TR2641E2 = 2 canaux,
 - S2TR2641E4 = 4 canaux.
- Alimentation : 12 V (Pile L1028).



RoHS



CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F0204000041	S2TR2641E1	ÉMETTEUR RADIO 433 MHZ - 1 CANAL
F0204000017	S2TR2641E2	ÉMETTEUR RADIO 433 MHZ 2 CANAUX
F0204000018	S2TR2641E4	ÉMETTEUR RADIO 433 MHZ 4 CANAUX
F1014000017	SESMT03	SUPPORT GRIS CLAIR POUR ÉMETTEUR RADIO
C3201P0002	L1028	PILE ALCALINE L1028 12V

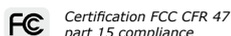
Digicode® «Radio» - 6 canaux
SEDK2641A4


- **Digicode® «radio» sans fil.**
- **Fréquence** : 433,92 Mhz.
- **Idéal pour les ouverture de porte automatique en mode séquentiel.**
- **6 canaux qui permettent de contrôler 6 relais ou 6 récepteurs radios.**
- **Disponible en versions :**
 - SEDK2641A4 = Standard,
 - SEDK2641A4M = Multi-utilisateurs,
 - SEDK2641A4T = standard + contact anti-arrachement .



- Dimensions (L x l x P) : 145 x 78 x 32 mm.
- Encodage : Code tournant Keeloq®.
- Modulation : AM/ASK.
- Puissance effective d'émission (E.R.P.) : 6mW.
- Portée : Jusqu'à 700 m (champs libre).
- Mémoire : 22 codes utilisateurs + 1 code maître.
- Alimentation : 3 V (Pile CR123A - Lithium).

RoHS



CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F1002000011	SEDK2641A4	CLAVIER RADIO 433 MHZ - 6 CANAUX
F1002000012	SEDK2641A4M	CLAVIER RADIO 433 MHZ MULTI-UTILISATEURS - 6 CANAUX
F1002000013	SEDK2641A4T	CLAVIER RADIO 433 MHZ AVEC CONTACT ANTI-ARRACHEMENT - 6 CANAUX

* Voir conditions de garantie à vie limitée.
** Etablissement Receptant du Public.