


RÉCEPTEURS RADIO AUTONOMES - CODE TOURNANT KEELOQ®

► FIABILISEZ VOS ACCÈS

SEL2641R433NNV
Récepteur «Nano» 230 V AC - 1 Relais


- **Fréquence : 433,92 Mhz.**
- **Récepteur compact pour la gestion d'une charge résistive : 500 W max.**
- **1 relais monostable avec temporisation réglable ou bistable.**
- **Boîtier polycarbonate.**



Tertiaire



Industriel



ERP**



Résidentiel collectif



Résidentiel

RoHS



DEEE



Certification CE

Accessoire


SEA433

- Dimensions (L x l x P) : 50 x 32 x 20 mm.
- Encodage : Code tournant Keeloq®.
- Modulation : AM/ASK.
- Mémoire : 85 boutons d'émetteurs.
- Alimentation : 230 V AC - 50 Hz.

CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F1001000013	SEL2641R433NNV	NANO RÉCEPTEUR RADIO 433 MHZ 230 V AC - 1 RELAIS
F0103000029	SEA433	ANTENNE RADIO 433 MHZ - 3500 MM

Récepteur «Nano» 12/24 V AC/DC- 1 Relais
SEL2641R433NN


Tertiaire



Industriel



ERP**



Résidentiel collectif



Résidentiel

RoHS



DEEE



Certification CE

Alimentation préconisée


ARD12

- **Fréquence : 433,92 Mhz.**
- **Récepteur compact.**
- **1 relais 24 VA.**
- **Boîtier polycarbonate.**

- Dimensions (L x l x P) : 50 x 32 x 20 mm.
- Encodage : Code tournant Keeloq®.
- Modulation : AM/ASK.
- Mémoire : 85 boutons d'émetteurs.
- Alimentation : 12/24 V AC/DC.



CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F1001000014	SEL2641R433NN	NANO RÉCEPTEUR RADIO 433 MHZ 12/24 V AC/DC - 1 RELAIS
F0103000029	SEA433	ANTENNE RADIO 433 MHZ - 3500 MM

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