

Appareil de programmation PR80



- **Programmation sans fil des appareils TeleAlarm**
- **Mise à niveau sans fil du micrologiciel des appareils TeleAlarm**
- **Mises à niveau faciles du micrologiciel par câble USB**
- **Conception moderne et attrayante**
- **Très compact et facile à utiliser**
- **Deux voyants LED tricolores pour l'état du mode**
- **Radio bidirectionnelle**

L'appareil de programmation PR80 et son logiciel NCCM associé ont été spécialement développés pour programmer et mettre à niveau les appareils sans fil TeleAlarm NC8. Un PC avec un système d'exploitation Windows et une connexion USB suffit pour alimenter et connecter le PR80 et utili-

ser son programme NCCM. Aque inus magniscium que natiberchici sum in non re providit fugitistis et vid molum eturepel et aut etus es nost, apidisc iatur, impos sus quatiss itescidusae num vent hilia noste laccupt

Fonctions

Le PR80 est requis pour configurer sans fil tous les types de périphériques TeleAlarm NC8, y compris les RE80, S87, S87(L), S85, N86(R), UPCBA, RAC, LE80, B81, B80A et l'AP80. Pour connecter le PR80 au programme NCCM, il suffit de cliquer sur l'icône « Connexion ». Après l'activation de l'option « Lire les informations et paramètres de l'appareil », tous les appareils à proximité du PR80 seront affichés par nom

et numéro de série sur la plate-forme du programme. Les appareils à configurer ou à mettre à niveau peuvent être sélectionnés individuellement. Après avoir cliqué sur « Enregistrer les paramètres de l'appareil », l'appareil sélectionné sera programmé. La programmation par lots est également possible. Deux voyants LED tricolores indiquent la mise sous tension et l'état de la lecture et du programme.

Certifications et accréditations

RED 2014/53/EV
 EMC 2014/30/EU
 LVD 2014/35/EU
 RoHS 2011/65/EU
 WEEE 2012/19/EU
 EN 62368-1 (2014 + AC :2015)
 EN 62479 (2010)
 EN 50130-4 (2011-06 + A1 :2014)
 EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)
 EN 301 489-1 V2.2.2 (Version finale : 2019)
 EN 301 489-3 V2.1.1 (2019)
 EN 50581 (2012-09)
 VDE 0834-1 (2016-06)
 VDE 0834-2 (2017)

Spécifications techniques

Dimensions (H x L x P)	133 x 82 x 26 mm
Poids	110 g
Fréquence	868,8 MHz bidirectionnel
Alimentation externe	Courant continu 5 V (Alimentation USB)
Consommation d'énergie	Transmission : 80 mA max. Réception : 40 mA max.
Catégorie du récepteur	Conforme au Cat 1.5 comme spécifié dans EN 300220-1V3.1.1
Température de fonctionnement	De -10°C à 55°C
Température de stockage	De -20°C à 80°C
Stabilité de fréquence (-10°C à +55°C)	< 2,5kHz
Modulation	MDF
Antenne	Imprimée intégrée
Puissance rayonnée	Typ. 100 µW
Boîtier	ASA blanc
Classe environnementale	I
Couverture maximale champ libre	Jusqu'à 10 cm (appareil pour programmer le réveil)

Pièces incluses

Quantité Composant

1 Appareil de programmation PR80
 1 Brochure avec instructions

Informations de commande

Composant	Désignation	Référence
PR80-NC	Appareil de programmation PR80	T.240.001.504

TeleAlarm SA
 Rue du Pont 23
 2300 La Chaux-de-Fonds
 Switzerland
www.telealarm.com

TeleAlarm Europe GmbH
 Torgauer Str. 231
 04347 Leipzig

Contact in UK:
 Tel.: +44 (0) 333 0124392
info-uk@telealarm.com