

Fiche technique



IR-RC

Télécommande IR

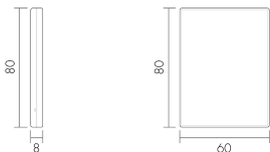
No E: 535 949 005

Prix brut TVA excl. 30.00 CHF

Description du produit

- Pour une programmation et un réglage simple et confortable de tous les détecteurs de mouvement RC-plus next N
- Egalement compatible avec les autres types de détecteurs de mouvement et de présence Luxomat. Des feuilles de programmation auto-adhésive spéciales sont nécessaires pour la programmation (compris dans la livraison de l'article correspondant).
- Portée: nuageux env. 5 à 6 m/ensoleillé env. 2 à 3 m
- Support mural et pile au lithium CR 2032 - 3 V inclus

Illustrations



Dimensions en mm

Caractéristiques techniques IR-RC

Caractéristiques électronique	
Portée IR en temps nuageux [m]	6
Portée IR en temps ensolleillé [m]	3
Déclarations	
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Indice de protection [IP]	20

Accessoires IR-RC



IR-PD Mini lieferbar
Télécommande IR, petite
No E: 535 949 035
Prix brut TVA excl. 22.00 CHF



FO IR-PD lieferbar
Surface de fonctionnement
No art.: 142444
Prix brut TVA excl. 0.00 CHF



FO IR-PD 1C lieferbar
Surface de fonctionnement
No art.: 142445
Prix brut TVA excl. 0.00 CHF



FO IR-PD DUO lieferbar
Surface de fonctionnement
No art.: 142447
Prix brut TVA excl. 0.00 CHF



FO IR-PD DIMM lieferbar
Surface de fonctionnement
No art.: 142448
Prix brut TVA excl. 0.00 CHF



FO IR-PD DALI lieferbar
Surface de fonctionnement
No art.: 142449
Prix brut TVA excl. 0.00 CHF



FO IR-CDS-T **plus disponible**
Surface de fonctionnement
No art.: 142453
Prix brut TVA excl. 0.00 CHF



FO IR-RC lieferbar
Surface de fonctionnement
No art.: 142455
Prix brut TVA excl. 0.00 CHF



FO IR-IL lieferbar
Surface de fonctionnement
No art.: 142535
Prix brut TVA excl. 0.00 CHF



FO IR-PD KNX lieferbar
Surface de fonctionnement
No art.: 142596
Prix brut TVA excl. 0.00 CHF



FO IR-PD GST **plus disponible**
Surface de fonctionnement
No art.: 142624
Prix brut TVA excl. 0.00 CHF



FO IR-IL-F lieferbar
Surface de fonctionnement
No art.: 161483
Prix brut TVA excl. 0.00 CHF