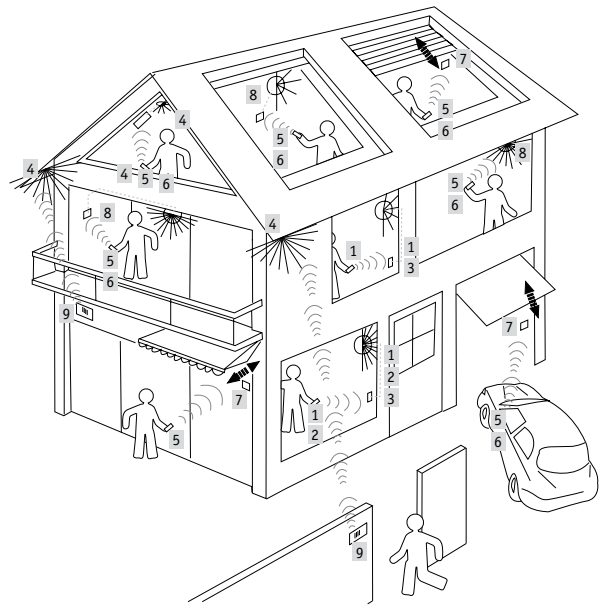


- 1 975.46 
- 2 975.48 
- 3 975.50 
- 4 977.21 
- 5 975.45 
- 6 975.51 
- 7 975.53 
- 8 975.54 
- 9 975.56 



Mellemstik 3500W
230V

Mellemstik for fjernstyring, trådløs omstilling af elapparater maks. 3500W. Kan betjene indtil 16x16 forskellige modtagere. Gennem mure og døre, kan udvides vilkårligt, gruppeomstilling mulig. Børnesikring.
Radio 433,92MHz

Przełączniówka 3500W
230V


Radiowy zestaw przejściowy, bezprzewodowe przełączanie urządzeń elektrotechnicznych, maks. 3500W. Możliwych do obsługi 16x16 różnych odbiorników. Przez mury i drzwi, dowolnie rozszerzalny, możliwe przełączanie grupowe. Zabezpieczenie przed dziećmi.
Częstotl. 433,92MHz

Промежуточный штепсель 3500вт
230В

Комплект промежуточного радио-штепселя, беспроводное включение электроприборов макс. 3500 вт. Возможно обслуживание до 16x16 различных приёмников. Сквозь стены и двери, возможно любое расширение, а также групповое включение, защита от доступа детей.
Радио 433,92МГц



1.
Krom mat Chrom matowy Хром матовый

230V
max. 3500W
∅30 ⇄50 ⇄90mm
EAN 4000870 975466
975.46 



Mellemstik 3500W
230V

Mellemstik for fjernstyring, trådløs omstilling af elapparater maks. 3500W. Kan betjene indtil 16x16 forskellige modtagere. Gennem mure og døre, kan udvides vilkårligt, gruppeomstilling mulig. Børnesikring.
Radio 433,92MHz

Przełączniówka 3500W
230V

Radiowy zestaw przejściowy, bezprzewodowe przełączanie urządzeń elektrotechnicznych, maks. 3500W. Możliwych do obsługi 16x16 różnych odbiorników. Przez mury i drzwi, dowolnie rozszerzalny, możliwe przełączanie grupowe. Zabezpieczenie przed dziećmi.
Częstotl. 433,92MHz

Промежуточный штепсель 3500вт
230В

Комплект промежуточного радио-штепселя, беспроводное включение электроприборов макс. 3500 вт. Возможно обслуживание до 16x16 различных приёмников. Сквозь стены и двери, возможно любое расширение, а также групповое включение, защита от доступа детей.
Радио 433,92МГц



2.
Krom mat Chrom matowy Хром матовый

230V
max. 40-300W
∅30 ⇄52 ⇄90mm
EAN 4000870 975480
975.48 