

Comfion draadloze relaismodule (Inbouw)

Art.-Nr. FUSH80010

Seite 1 von 2



Compact en onzichtbaar ingebouwd

De 230V relaismodule is zeer compact zodat deze door een gespecialiseerd bedrijf in de inbouwdoos achter de lichtschakelaar kan worden geïnstalleerd. De voltooide installatie is van buitenaf niet zichtbaar.

Schakelt verlichting, sirenes of andere toepassingen

De draadloze relaismodule werd op de eerste plaats ontwikkeld voor ruimteverlichting, maar kan ook worden gebruikt om huisautomatisering te bedienen.

Schakelen met de drukknop of via app

De gebruikers hebben de keuze: Ruimteverlichting of andere aangesloten componenten kunnen rechtstreeks met de draadloze Comfion-drukknop of met de Comfion smartphone-app worden geschakeld.

Installatie door een gespecialiseerde installateur

De Comfion-relaismodule kan niet door de eindklant worden geïnstalleerd. De gespecialiseerde installateur is verantwoordelijk voor de installatie in de inbouwdoos en het aansluiten van de componenten.

Technologieën

- 230V-module voor het schakelen van ruimteverlichting voor compacte inbouw in de inbouwdoos achter de lichtschakelaar
- De module laat zich comfortabel bedienen via de Comfion smartphone-app of draadloze drukknopbediening (FUAT80000)
- Ingangen voor maximaal twee klassieke 230V-schakelaars (toetsen) voor handmatig schakelen
- Kan ook gemakkelijk toepassingen van de gebouwwautomatisering schakelen
- Veilige radioverbinding met de Comfion-alarmcentrale met een groot bereik (tot 1000 m in het vrije veld). Sterke manipulatiebestendigheid zoals gebruikelijk bij online bankieren (AES128-encryptie)

Comfion draadloze relaismodule (Inbouw)



Security Tech Germany

Art.-Nr. FUSH80010

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Comfion draadloze relaismodule (Inbouw)

Aansluitingen	Voedingsklemmen L, N / relaisklemmen IN, LS / schakelklemmen S1, C, S2
Afmetingen	43x17x42 mm
Artikelgewicht	0.34 kg
Bediening	knop, Comfion-app
Behuizingmateriaal	Kunststof
Breedte	43 mm
Brutogewicht	0.034 kg
Compatibel met	Comfion
Diepte	42 mm
Display	LED
Hoogte	17 mm
Lengte	42 mm
Max. bedrijfstemperatuur	40 °C
Max. luchtvochtigheid	85 %
Max. ontvangstbereik (vrij veld)	1,000 m
Max. zendbereik (vrij veld)	1,000 m
Milieuklasse	II
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Modulatie	2FSK
Montagelocatie	Binnen
Radiofrequentie	868 MHz
Sabotagebeveiliging	Nee
Schakeluitgangen	1
Schakelvermogen	2500 (weerstandsbelasting), 1200 (gloeilampbelasting), 320 (fluorescentielast), 200 (LED - lamp met zelfballast) W
Spanningsbewaking	Ja
Voedingsspanning AC	100 - 240 V
WEEE-groep	09
Zendvermogen	25 mW
kleur	wit