



### Batteridrivna radiosändare med 2 kanaler.

För aktivering av Radiosystem Connects radiomottagare. Maximalt 12 mottagare kan anslutas per kanal.

#### Radioegenskaper: Sändare, systemadministratör.

Vid programmering med Radiokonfigurator Connect kan tryckknappens egenskaper aktiveras, ex scenariefunktion, växlande funktion (toggle) och ringklockefunktion (till så länge som knappen hålls inne). Stor flexibilitet tack vare det platta utförandet. Väggdosa är inte nödvändig för installation. Tryckknappen passar bra att klistra på vägg eller glas, skruva fast i vägg eller väggdosa såväl som att monteras i en kombinationsram.

**Räckvidd:** upp till 100 m utomhus, upp till 30 m inomhus.

**Batteri:** 1 litium knappcells batteri (CR2450N).

**Indikering:** LED för sändning, bekräftelse/programmering.

**Mottagare:** alla mottagare i Radiosystem Connect.

**Innehåll:** Batteri, fästplatta, dubbelhäftande tejp, enkelhäftande aluminiumfärgad tejp, skruvar, plugg.



### Batteridrivna radiosändare med 4 kanaler.

För aktivering av Radiosystem Connects radiomottagare. Maximalt 12 mottagare kan anslutas per kanal.

#### Radioegenskaper: Sändare, systemadministratör.

Vid programmering med Radiokonfigurator Connect kan tryckknappens egenskaper aktiveras, ex scenariefunktion, växlande funktion (toggle) och ringklockefunktion (till så länge som knappen hålls inne). Stor flexibilitet tack vare det platta utförandet. Väggdosa är inte nödvändig för installation. Tryckknappen passar bra att klistra på vägg eller glas, skruva fast i vägg eller väggdosa såväl som att monteras i en kombinationsram.

**Räckvidd:** upp till 100 m utomhus, upp till 30 m inomhus.

**Batteri:** 1 litium knappcells batteri (CR2450N).

**Indikering:** LED för sändning, bekräftelse/programmering.

**Mottagare:** alla mottagare i Radiosystem Connect

**Innehåll:** Batteri, fästplatta, dubbelhäftande tejp, enkelhäftande aluminiumfärgad tejp, skruvar, plugg. E-nr Typ Utförande Färg Material Dimension Vikt / 100



### Radio mottagare (Aktorpuck) För styrning och dimring av anslutna laster.

#### Radioegenskaper: Mottagare, router

För resistiva, induktiva och kapacitiva laster, t.ex. glödlampor, dimringsbara konventionella eller elektroniska transformatorer. (Framkantsdimmer eller bakkantsdimmer)

Manuell manövrering eller fjärrstyrning via radiosändare från radiosystem Connect. Den integrerade universal dimmern registrerar den anslutna lasten automatiskt. Anslut inte blandade laster. minnesfunktion. Lämplig för montage i apparatdosa.

#### Funktioner: tillslag, frånslag, dimring

Vid användning med Connect radiokonfigurator kan ytterligare funktioner fås: trappautomat med varning, minnesfunktionen kan stängas av, ramptid och maxnivå

**Märkspänning:** AC 230 V

**Min.last:** 25 VA

**Max.last:** 250 VA

**Indikeringslement:** LED för statusindikering

**Manövrering:** Knapp för lokal manövrering och programmering

**Dimensioner:** 48 x 52 x 27 mm (H x B x D)

**Sändare:** Alla sändare i radiosystem Connect



### Mellanstickpropp relä (Connect)

Mellanstickpropp med radiomottagare, strömställare. För styrning av laster med jordad stickpropp.

**Radioegenskaper:** Mottagare, router. Manuell manövrering eller fjärrstyrning via radiosändare från Radiosystem Connect.

**Funktioner:** Tillslag, frånslag, scenario.

**Märkspänning:** AC 230 V, 50 Hz.

**Märkström:** 16 A,  $\cos\phi = 1$ .

**Glödlampor:** AC 230 V, max 2000 W.

**Halogenlampor:** AC 230 V, max 2000 W.

**Kapacitiv last:** max 35 A/956 F.

**Mått:** 120x65x38 mm (HxBxD).

**Indikeringsselement:** LED för statusindikering.

**Manövrering:** Tryckkänslig yta för manövrering och programmering.

**Skyddsklass:** IP20.

Sändare: Alla sändare i Radiosystem Connect



### Mellanstickpropp dimmer (Connect)

Mellanstickpropp med radiomottagare, universaldimmer. För styrning och dimring av laster med jordad stickpropp.

**Radioegenskaper:** Mottagare, router. För resistiva, induktiva och kapacitiva laster, t ex glödlampor, dimringsbara konventionella eller elektroniska transformatorer. (Framkantdimmer eller bakkantdimmer). Manuell manövrering eller fjärrstyrning via radiosändare från Radiosystem Connect. Den integrerade universaldimmern registrerar den anslutna lasten automatiskt. Anslut inte blandade laster.

**Funktioner:** tillslag, frånslag, dimring. Med minnesfunktion som kan kopplas från.

**Märkspänning:** AC 230 V, 50 Hz.

**Min last:** 40 VA.

**Max last:** 350 VA.

**Mått:** 120 x 65 x 38 mm (H x B x D).

**Indikeringsselement:** LED för statusindikering.

**Manövrering:** Tryckkänslig yta för manövrering och programmering.

**Skyddsklass:** IP 20.

Sändare: Alla sändare i Radiosystem Connect.



### Fjärrkontroll universal (Connect)

Radio- och IR-fjärrkontroll i samma enhet. Styrning av: Connect Radiosystem, Merten IR-enheter, upp till 5 olika IR AV-enheter som TV, DVD, DVDR, video, satellitdecoder och förstärkare. Tillsammans med Connect Radiosystem kan ett flertal rum konfigureras med fjärrkontrollen. Radioegenskaper: Sändare, systemadministratör.

Funktioner för Connect radiosystem: Fungera som systemadministratör vid programmering med Easy Connect -metoden. Programmering med Connect Radiokonfigurator. Individuell programmering av Connect radiotryckknappar. Individuell beskrivning av rum och grupper. Visning av beskrivning i LCD-display.

Funktion för IR/AV: Aktiverar Philips Ambilight.

Stöd för över 1000 olika enheter från olika tillverkare. Enheter väljs från lista eller via programmeringskoder. Generell användning av funktioner (t ex volym) i alla lägen.

**Radio räckvidd:** Upp till 100 m vid fri sikt, upp till 30 m inomhus.

**IR räckvidd:** Upp till 15 m.

**Batteri:** 3 x IEC LR 03 (AAA).

**Indikeringsselement:** LCD med 10 tecken.

Mottagare: Alla mottagare i Radiosystem Connect.

**Postadress:**  
Flundrestigen 2  
181 30 Lidingö

**Leveransadress:**  
Flundrestigen 2  
181 30 Lidingö

**Telefon:**  
Mobil: 070-692 44 54  
Tel: 08-765 45 98

**Hemsida:**  
**E-post:** sven\_moberg@me.com