

Radiofjernstyring



- **Frekvensmoduleret**
- **Kvartsstyret**
- **1 – 3 kanaler**
- **1024 kodemuligheder pr. kanal**
- **For 35mm DIN-skinne**
- **12, 24 eller 230V forsyning**
- **P&T godkendt**

DIN-skinnesender 433 MHz

Anvendelse

SF433M udgør senderdelen i et 433Mhz baseret radiofjernstyrings-system der specielt er udviklet til tavleindbygning i industrimiljøer, m.v., hvor der er brug for trådløs betjening.

Systemet anbefales til miljøer, hvor stor rækkevidde (< 1 km), samt god gennemtrængnings-evne er påkrævet.

Senderen fås med 1, 2 eller 3 kanaler.

Funktion

Senderen afsender, gennem antennen, et kodet signal. Når koden på modtageren svarer til den afsendte, aktiveres relæet i modtageren. Koderne kan frit indstilles så evt nærliggende og tilsvarende udstyr ikke forstyrrer systemet.

Tekniske data

Frekvens	433.920 MHz kvartsstyret
Modulation	FM (F3D)
Godkendelser	P&T ALR9588 EN 300 220-1 BAPT 222 ZV 125 D810 228L CEPT LPD-D
Sendeeffekt	< 10mW
Antenne	Coax tilslutning
Rækkevidde	<1 km
Kodemuligheder	<1024
Forsyning	12, 24 eller 230V
Temp.område	-10 - +55 °C
Kapsling	Lexan/Noryl
Mål (BxHxD)	70x110x60 mm
Vægt	215 gr

Leveringsomfang

SF433M leveres med 1, 2 eller 3 kanaler.

SF433M leveres med trådan-tenne. Alternativt kan stavantenne, f.eks. GP430, benyttes.

For systemmuligheder, samt tilbehør, forhør

CA TEKNIK

Tornhøjparken 61
DK9220 Aalborg

tel.: +45 98101050 fax.: +45 98104450
e-mail: mail@cateknik.dk CVR:26658489
Internet: www.cateknik.dk

CA TEKNIK

Tornhøjparken 61
DK9220 Aalborg

tel.: +45 98101050 fax.: +45 98104450
e-mail: mail@cateknik.dk CVR:26658489
Internet: www.cateknik.dk