

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



DIN-skinnesender 868 MHz

Anvendelse

SA868M udgør senderdelen i et 868Mhz baseret radiofjern-styrings-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-eвне 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	868.350 MHz	kvartsstyret
Modulation		AM
Godkendelser	ETS 300 220	
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

SA868M leveres med 1, 2 eller 3 kanaler.

SA868M leveres med trådan-tenne. Alternativt kan stavantenne, f.eks. , benyttes.

For systemmuligheder, samt tilbehør, se prislisten.