

- **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 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-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

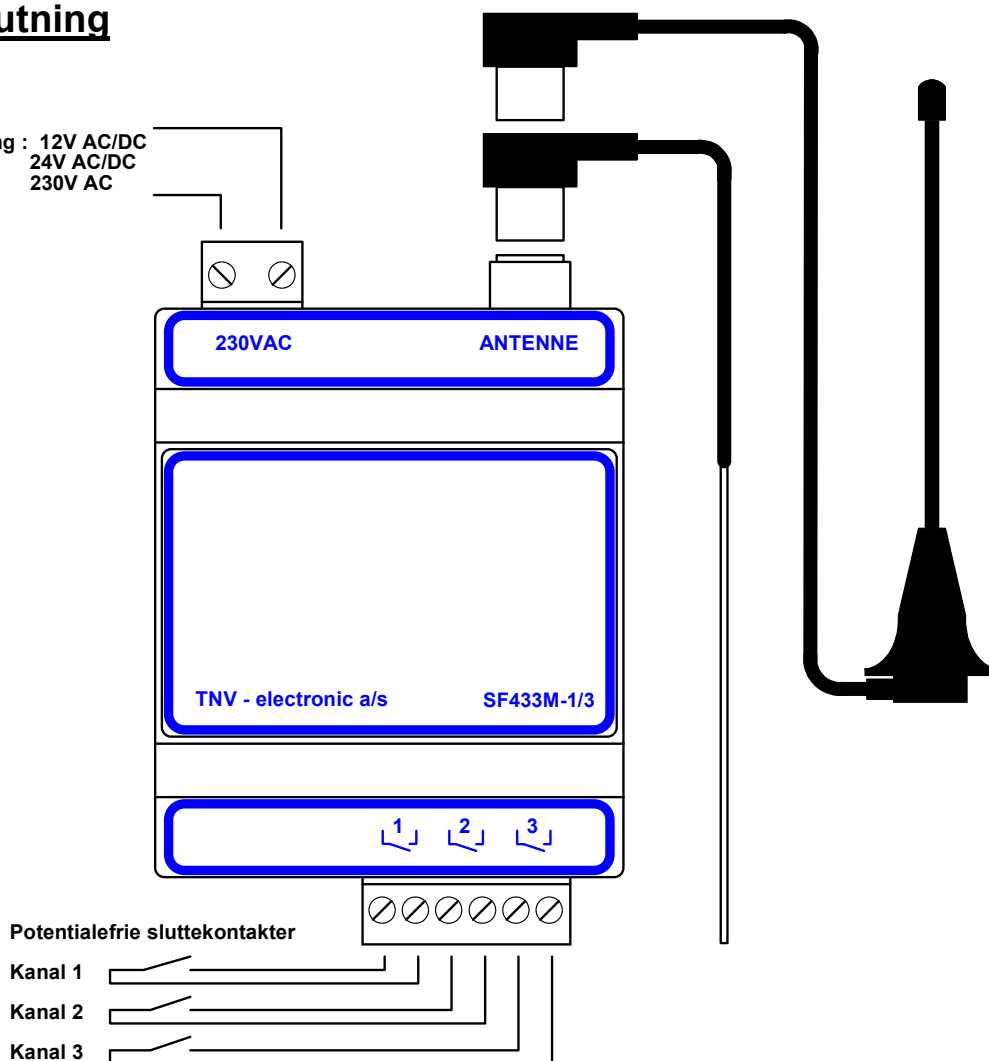
SF433M leveres med 1, 2 eller 3 kanaler.

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

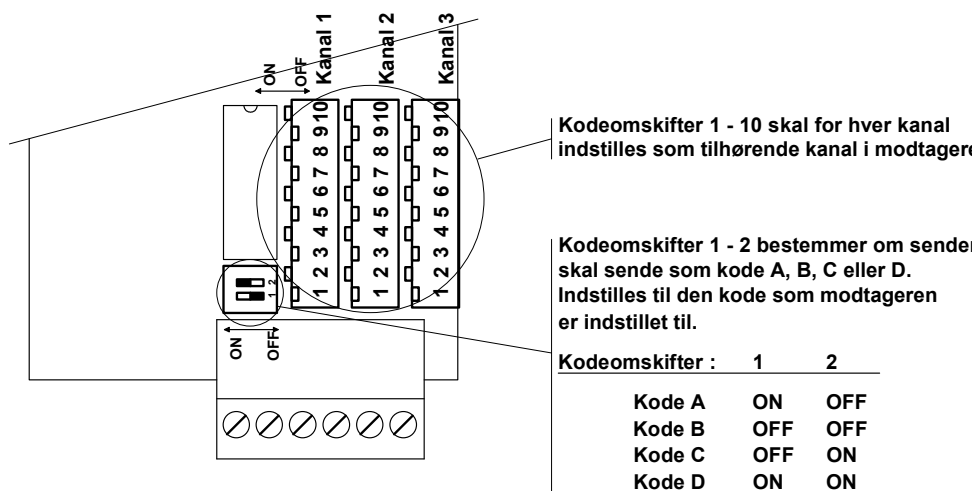
For systemmuligheder, samt
tilbehør, se prisliste

Tilslutning

Forsyning : 12V AC/DC
24V AC/DC
230V AC



Indstilling af kodeomskiftere



TNV-electronic A/S • Lægårdsvej 9 • DK • 8520 Lystrup •
Tlf +4586570022 • Fax +4586570070