

## TRÅDLØST IDRIFTSÆTTELSESVÆRKTØJ – FLSER

FLSER er et værktøj til idriftsættelse af enheder i et trådløst netværk og placering af enheder.

FLSER kan bruges til at forbinde transmittere, I/O-moduler og repeater til FLTA-baseenheden. Hver enkelt enhed skal have et entydigt id, så det er muligt at adskille meddelelserne fra hinanden.

Da rækkevidden af det trådløse netværk afhænger af miljøet, anbefales det at bekræfte de planlagte enhedsplaceringer ved hjælp af FLSER-værktøjet før den endelige installation. På den måde er det også muligt at finde ud af, om der kræves repeater.

FLSER-værktøjet kan også bruges som en midlertidig repeater. Denne funktion kan bruges til at finde steder til installation af repeater.



### Tekniske data

Forsyning	3,6 V lithium-batteri, 2 Ah
Frekvens	868,30 MHz, klasse 1
Område	500 m i sigtelinjen 20...100 m i bygninger
Transmissionseffekt	+8 dBm
Modtagelsesfølsomhed	-109 dBm
Modulation	FSK
Driftsbetingelser	
temperatur	0...50 °C
fugtighed	0..0.100 % relativ luftfugtighed (ikke. kond.)
Hus	ABS plast, IP20

### Bestillingsvejledning:

Model	Produktnr.	Beskrivelse
FLSER	1191070	trådløst idriftsættelsesværktøj
A04491	A04491	batteri

Produkterne opfylder kravene i direktiv 2004/108/EF, 2006/95/EF, 1999/5/EF og 2000/299/EF og er i overensstemmelse med standarderne EN61000-6-3 (Emission), EN61000-6-2 (Immunitet), EN60730, EN300220-2 og EN301489-3