

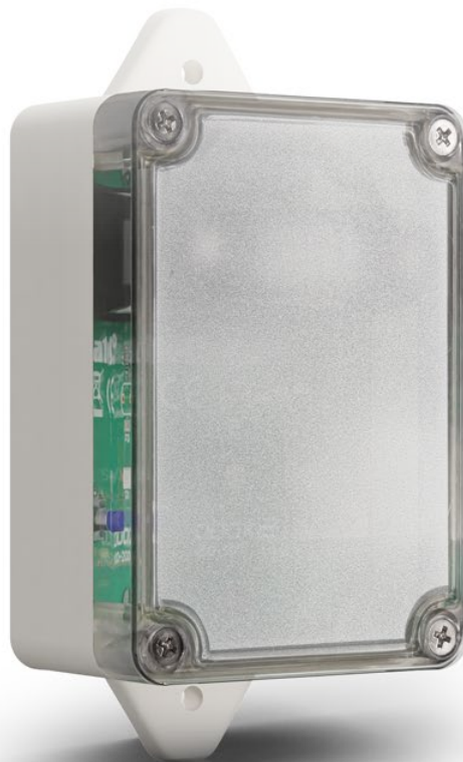


Enhetstype: **ADD-200**

## Outdoor Dusk Detector

Utendørsdetektor som registrerer endringer i lysintensitet og måler temperatur. Nyttig for å automatisere driften av utendørsbelysning, utvendige markiser eller vanningsanlegg.

- innebygd skumringssensor – måleområde: 2 lx...250 lx
- immun mot korte og tilfeldige endringer i lysintensiteten
- innebygd temperatursensor – måleområde: -30°C...+75°C
- LED-indikator
- sender på 868 MHz frekvensbåndet
- AES-kryptert toveis radiokommunikasjon
- sender på 4 kanaler for automatisk valg av den uten forstyrrelse av andre signaler
- programmering av eksterne innstillinger
- ekstern firmwareoppdatering
- kontroll av batteristatus
- værbestandig kapsling – IP65



Driftsfrekvensbånd .....	868,0 MHz - 868,6 MHz
Batteri .....	CR123A 3 V
Forventet batterilevetid .....	opptil 2 år
Standby strømforbruk .....	20 µA
Lav batteriindikasjonsspenning .....	2,75 V
Måleområde for lysintensitet .....	2 lx ÷ 250 lx
Temperaturmåleområde .....	-30°C - +70°C
Temperaturmålingsnøyaktighet .....	±1°C
Oppvarmingsperiode .....	5 s
Miljøklasse i henhold til EN 50130-5 .....	III
Driftstemperaturområde .....	-20°C - +55°C
Maksimal fuktighet .....	93±3 %
IP grad .....	IP65
Mål .....	58 x 115 x 34 mm
Vekt .....	95 g



Compatible with  
**abax2**  
wireless system

**ADD-200**