

## Produktbeskrivelse Xconnect iO10+

Xconnect iO10+ er en 4G alarmsender som er spesielt utviklet for sikker overføring av alarmer til alarmstasjoner i Norge. Den er designet for bruk i private, kommunale og statlige virksomheter. Kortet har 10 innganger og 2 utganger, men kan utvides til inntil 20 innganger.

Idriftsettelse av Xconnect iO10+ gjøres ved å skanne QR-koden på esken i Xview-appen, følge 3 enkle trinn med innlegging av informasjon, og til slutt testes. Videre benyttes vår web-baserte løsning, Xview, for å se status på alarmer, administrere og endre brukere av terminaler.

Kommunikasjonen mellom sender og alarmmottak overvåkes og støtter rapportering av feil i henhold til krav i NS3960. Xconnect iO10+ gir pålitelig alarmoverføring, overvåking og fleksibilitet for norske virksomheter som krever høy sikkerhet.

### Fordeler

- Spesialtilpasset overføring av alarmer
- Støtter 4G og 5G
- Kontinuerlig overvåking og feilrapportering etter intervall
- Enkel installasjon og idriftsettelse i Xview

### Spesifikasjoner

<b>Tilkoblinger</b>	Standard 10 inn-/utganger, programmerbare Serielt grensesnitt for ESPA444 Antennetilkobling 220V AC fast tilkobling/støpsel Alternativt 12-24VDC
<b>Innganger</b>	Programmerbare til NO, NC og EOL
<b>Strømforsyning</b>	220V AC/12-24VDC
<b>Miljøkrav</b>	
Temperaturområde	-10°C til +50°C
Luftfuktighet	Opptil 80% ved + 20°C
<b>Antenne</b>	Magnetfot-antenne (4G)
<b>Størrelse</b>	250 x 200 x 80 mm
<b>Vekt</b>	1,2 kg m/batteri