

# THE DUALCOM PRO 2 RANGE

Oöverträffat system för proffessionell larmhantering



Sändarserien DualCom Pro 2 erbjuder installatörer enklare och snabbare installation av professionella larmöverföringssystem med högsta redundans och säkerhet. Sändarna administreras i CSL Live och Appen My Base, vår helt nya portal för larmhantering.

**DigiAir Pro 2** - GPRS-lösning för larmsändning över en väg. Använder ett roaming 4G WorldSIM för att sända larmet och levereras också med ett reserv-SIM som backup om det primära SIM-kortet skulle tappa sin anslutning.

**GradeShift Pro 2** - vår lösning med dubbla vägar som använder en kombination av två SIM-moduler eller en SIM- och en LAN-väg för att skicka larmet.

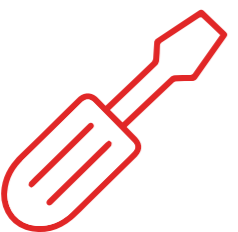
**GradeShift Pro 2 Radio/Radio** använder två aktiva 4G WorldSIMs, var och ett med sin egen radiomodul, en som primär och en som sekundär väg. Ett tredje standby-SIM fungerar som en backup till det primära SIM-kortet på den primära vägen. Varje SIM-kort fungerar i ett oberoende nätverk i förhållande till det andra för att garantera total redundans.

**GradeShift Pro 2 LAN/Radio** använder LAN-anslutning för sin primära väg och ett 4G WorldSIM som sekundär väg. Ett WorldSIM i reserv finns också med.

# DualCom Pro 2 Range Egenskaper



| Produkt          | EN SP&DP Klassning | Felrapporteringstid | EN50136, EN54 & SFF114:2 SBF110:8 Certifierad | UDL Tillgängligt | En eller två vägar | 4G WorldSIMs inkluderade | Överföringsvägar                  |
|------------------|--------------------|---------------------|---|------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| DigiAir Pro 2    | SP2/LK1            | 25 Hours            | ✓   | ✓                | En väg             | 2                        | En väg radio                      |
| GradeShift Pro 2 | DP1/LK1            | 25 Hours            | ✓   | ✓                | Dubbla vägar       | 2                        | LAN + 4G Radio                    |
| GradeShift Pro 2 | DP2/LK2            | 31 Mins             | ✓   | ✓                | Dubbla vägar       | $\frac{3}{2}$            | Dubbla 4G Radio<br>LAN + 4G Radio |
| GradeShift Pro 2 | DP3/LK3            | 4 Mins              | ✓   | ✓                | Dubbla vägar       | $\frac{3}{2}$            | Dubbla 4G Radio<br>LAN + 4G Radio |
| GradeShift Pro 2 | DP4/LK4            | 3 Mins              | ✓   | ✓                | Dubbla vägar       | 2                        | LAN + 4G Radio                    |
| GradeShift Pro 2 | DP4/LK4 Fire       | 3 Mins              | ✓   | ✗                | Dubbla vägar       | 2                        | LAN + 4G Radio                    |



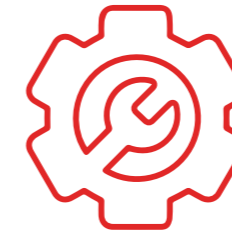
Enklare och snabbare installationer

Spara tid på installationerna när du väljer ett alternativ med enbart radio, eftersom ingen planering eller konfiguration i kundens nät behövs



Ersätter PSTN och 2/3G

En idealisk uppgradering för alla system som använder PSTN-linje eller 2/3G



Senaste EN-standard

DualCom Pro uppfyller senaste europeisk standard för DP- och SP-nivåer, inklusive DP4 för LAN/Radio



Maximal tillförlitlighet

Skickar signaler via olika 4G-nätverk WorldSIMs för maximal tillgänglighet och redundans

# Ta kontroll med DualCom Pro 2

## CSL Live & My Base

- Få tillgång till och hantera hela ditt DualCom Pro-system
- Smart reporting aktiverad som standard för att minska det "brus" i larmcentralen som skapas av fel på en av överföringsvägarna
- Skicka testlarm från din sändare via My Base-appen eller CSL Live Portal
- Snabb registrering med QR-koden på varje Pro-sändare
- Detaljerad analys av larm, händelsehistorik, drifttidshistorik, signalstyrka med mera

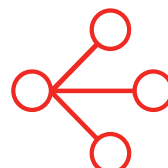


## KONTROLLERA OCH KONFIGURERA MED MY BASE



### Sök sändare

Använd sökfunktionen i My Base för att hitta en specifik sändare



### Smart Reporting

Konfigurera smart reporting så att den passar dina behov. Välj mellan 5 inställningar



### Signalstyrka

Se signalstyrka i realtid och historik på varje enhet för att veta att dina sändare fungerar optimalt



### Visa aktiva enheter

Visar tydligt enheter som för närvarande är aktiva och de som ligger i avbrott