

868 DS



FAAC

Rezonátoros távirányítók
Mikrokapcsolókkal kódolva (fix kód)



PL 868



PLUS 1 868

TM1 868 DS



TM2 868 DS



TM3 868 DS



A 868 MHz DS jellemzői

Többcsatornás **PLUS 1 868**-as vevő, beépített bipoláris antennával és külön kódolással

– Tápellátás 20–30 Vdc 24 Vac \pm 10% – Csatornák max. száma 100 – IP 44-es védelmi osztály – Fűrész bemeneti szűrő az interferencia kiküszöbölésére

Többcsatornás **PL 868**-as vevőegység integrált antennával és külön kódokkal, a FAACLIGHT belsejébe telepítve

– Tápellátás 20–30 Vdc 24 Vac \pm 10% – Csatornák max. száma 50 – Fűrész bemeneti szűrő az interferencia elkerülésére

Egy csatornás **RP 868 DS** bedugható vevő (open collector kimenet) beépített antenna és kódolt bedugható csatlakozó

– Tápellátás 24 Vdc

– Aljzat a kültéri antenna csatlakoztatásához – Fűrész bemeneti szűrő az interferencia elkerülésére

MINIDEC DS dekódoló kártya (open collector kimenet) a FAAC vezérlések irányítására

– csatlakozójzat – 24 Vdc tápfeszültség

DECODER DS dekódoló kártya (open collector kimenet) a FAAC vezérlések irányítására és/vagy kiegészítő szolgáltatások vezérlésére

– csatlakozójzat vagy sorkapcsos csatlakoztatás – 24 Vdc / 24 Vac tápfeszültség

868,35 MHz frekvencia

4096 kombináció (egycsatornás modelleknél)

Adók LED-ekkel – 12 V-os akkumulátor

Működési hőmérséklet: -20 °C – +55 °C (RP 868) / -10 °C – +55 °C (TM1 – TM2 – TM3)