

868 SLH – SLH LR



Rezonátoros távirányítók
Ugrókód – miniatűr méret
Ugrókód – nagy hatótávolságú



A 868 MHz SLH jellemzői

- Több csatornás **PLUS 1 868**-as vevő beépített bipoláris antennával és külön kódolással
 - tápellátás 20–30 Vdc 24 Vac \pm 10% – maximum 50 csatorna – IP 44-es védelmi osztály – fűrész bemeneti szűrő az interferencia elkerülésére
- Több csatornás **PL 868**-as vevőegység beépített antennával és külön kódokkal, a FAACLIGHT belsejébe telepítve
 - tápellátás 20–30 Vdc 24 Vac \pm 10% – maximum 50 csatorna; fűrész bemeneti szűrő az interferencia elkerülésére
- Egy csatornás vevő **RP 868 SLH** (open collector kimenet) beépített antenna és kódolás – csatlakozóaljzat – 24 Vdc tápellátás
 - aljzat külső antenna csatlakoztatásához – fűrész bemeneti szűrő az interferencia elkerüléséhez
- MINIDEC SLH** dekódoló kártya (open collector kimenet) a FAAC vezérlések irányítására – memóriakapacitás: 250 kód
 - csatlakozóaljzat – 24 Vdc tápfeszültség
- DECODER SLH** dekódoló kártya (relé kimenet) a FAAC vezérlések irányítására és/vagy kiegészítő szolgáltatások vezérlésére
 - memória kapacitása 1000 kód – programozás nyomógomb – csatlakozóaljzat vagy sorkapcsos csatlakoztatás – tápellátás 24 Vdc
- 868,35 MHz frekvencia
- Ugrókód (72 millió kombináció)
- Két csatornás **T2 868 SLH / DL2 868 SLH** és négy csatornás **T4 868 SLH/DL4 868 SLH** adók – miniatűr méret – multifunkciós LED-ek
 - lithium akkumulátor (4-5 év élettartam) – eltávolítható kulcsgyűrű (csak T2/T4) – adó kód tovább tanítási lehetőség

A 868 MHz SLH LR jellemzői

- Több csatornás **PLUS 1 868**-as vevő beépített antennával és külön kódolással
 - Tápellátás 20–30 Vdc 24 Vac \pm 10% – maximum 50 csatorna – IP 44-es védelmi osztály – fűrész bemeneti szűrő az interferencia elkerülésére
- Egycsatornás **RP 868 SLH** (vevő aljzat (open collector kimenet) beépített antennával és kódolással – csatlakozóaljzat
 - tápellátás 20–30 Vdc 24 Vac \pm 10% – aljzat külső antenna csatlakoztatásához – fűrész bemeneti szűrő az interferencia elkerülésére
- MINIDEC SLH** dekódoló kártya (open collector kimenet) a FAAC vezérlések irányítására
 - Memória kapacitás: 250 kód
 - Csatlakozóaljzat – 24 Vdc tápfeszültség
- DECODER SLH** dekódoló kártya (relé kimenet) a FAAC vezérlések irányítására és/vagy kiegészítő szolgáltatások vezérlésére
 - Memória kapacitása 1000 kód – programozás nyomógomb
 - Csatlakozóaljzat vagy sorkapcsos csatlakoztatás – Tápellátás 24 Vdc
- 868,35 MHz frekvencia
- Ugrókód (72 millió kombináció)
- Két csatornás **TML2 868 SLH LR** és négy csatornás **TML4 868 SLH LR** adók. **Nagyteljesítményű átvitel. Az átjelző antenna teljesítménye megvan emelve az alap verzió teljesítményéhez képest** – Multifunkciós LED kijelzés – Távadó kód tovább tanítási lehetőség. 12 Vdc akkumulátor
- SLAVE** adók, amelyeknek nem lehet a kódjukat tovább tanítani
- MASTER** adók, amelyeknek nem lehet a kódjukat tovább tanítani