

868 SLH

Programozható rezonátoros távirányítók
Ugrókód – miniatűr méret

A 868 MHz SLH programozható vevő jellemzői

Többcsatornás **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 – Fűrészbemeneti szűrő az interferencia elkerülésére

DECODER SLHP dekódoló kártya (relé kimenet)

- Memória kapacitása 1000 kód
- Aljzat további MEX SLH memóriához (további 1000 kód)
- Aljzat az SLH PROGRAMOZÓ csatlakoztatásához

Kétcsatornás **T2 868 SLH/DL2 868 SLH** és négycsatornás **T4 868 SLH/DL4 868 SLH** adók

- MASTER és SLAVE verziók – Miniatűr méret – Multifunkció
- Lithium akkumulátorok (4-5 éves élettartammal)
- Eltávolítható kulcskarika (csak a **T2/T4 868 SLH**)

SLAVE távirányítók, amelyeknek nem lehet a kódjukat tovább tanítani

MASTER távirányítók, amelyek kódja tovább tanítható

868,35 MHz frekvencia

Ugrókód (72 millió kombináció)



FAAC

868 SLH LR

Programozható rezonátoros távirányítók
Ugrókód – nagy hatótávolságú

A programozható 868 MHz SLH LR jellemzői

Többcsatornás **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 – Fűrészbemeneti szűrő az interferencia elkerülésére

DECODER SLHP dekódoló kártya (relé kimenet)

- Memória kapacitása 1000 kód – Aljzat további MEX SLH memóriához (további 1000 kód)
- Aljzat az SLH PROGRAMOZÓ csatlakoztatásához

868,35 MHz frekvencia

Ugrókód (72 millió kombináció)

Kétcsatornás **TML2 868 SLH LR** és négycsatornás **TML4 868 SLH LR**

adók – MASTER és SLAVE verziók – **Nagyteljesítményű átvitel – Az átjelző antenna teljesítménye meg van emelve az alap verzió teljesítményéhez képest** – Multifunkciós LED kijelzés – Távadó kód tovább tanítási lehetőség – 12 Vdc akkumulátor

SLAVE távirányítók, amelyek kódját nem lehet tovább tanítani

MASTER távirányítók, amelyek kódja tovább tanítható

