

Atris V2 Garázskapunyító Bekötései és Beállítási lehetőségei.

- L1 antenna melegpont**
- L2 antenna hidegpont**
- L3 Start**
- L4 Fotocella**
- L5 Stop**
- L6 Közös**
- L7 24V táp +**
- L8 Negatív**
- L9 Fototeszt**
- L10 Villogó +**
- L11 Villogó -**

Bekötések:

- L6 - L3** Stop
 - L9** Fotocella TX +
 - L8** Fotocella TX -
 - L8** Fotocella RX -
 - L7** Fotocella RX +
 - L6 - L4** Fotocella relé
- vagy
- L6 - L4** 8.2 kOhm élvédelem
 - L6 - L3** Start

OK gomb lenyomásával és folyamatos (!) nyomva tartásával hívhatjuk elő a funkciókat.

- FC Végállás programozás (10.2)
- SEn Automata erőbeállítás(10.3)
- PrG Beállítások(12)
- Cnt Számláló (11)
- dEF Mentett beállítások betöltése (8)

A motor referenciaponttal rendelkezik.

Végállások beállítása és alapműveletek:

-FC menü (10.1 ábra)

- FC C alsó végállás
- FC A felső végállás
- SAVE mentés

-FC A majd OK (villogó FC A kijelzés), felső végállás beállítása a nyilakkal majd OK.

-FC C majd OK (villogó FC C kijelzés), alsó végállás beállítása a nyilakkal majd OK.

SAVE mentés SI vagy újraállítás NO lehetőségekkel. SI választása után **SE n** menü következik

SE n menüpontban OK gomb nyomása után, a kapu automatikus erőbeállítási menetekbe kezd. Ezek után az alapbeállításokkal a hajtás működőképes. (10.2 ábra)

MR-2 vevő programozása a vevőhöz mellékelt papír szerint. Illetve (8.11 pont).

1 csatorna: Start

2 csatorna: Szellőztetés funkciók

3 csatorna: Stop

4 csatorna: irányfény felkapcsolása

-PrG menüpont (12) kiterjesztett beállításokhoz.

EnSA Energiatakarékos funkció (csak akkumulátoros kiegészítővel használható).
Ajánlott beállítás NO.

Ch AU Automata zárás. 20 percig beállítható a nyilakkal.

PA.C. Automata zárás előrejelzése
no kikapcsolás
bEEP hangjelzés
FLSh fényjelzés
b.F. együttes hang és fényjelzés

St.AP Start parancs nyitás közben
PAUS szünet
no társasházi funkciók
ChiU zárás

St.Ch Start parancs zárás közben
Stop megállítás
APEr nyitás

St.PA Működtetés szünet állapotból.
ChiU visszazárás
no nincs reakció
PAUS szünet idő reset, automata zárásnál.

Sen.A Érzékenység beállítása nyitási fázisban
no kikapcsolva
1.0A-12.0A érzékenység beállítása

Sen.C Érzékenység beállítása zárási fázisban
no kikapcsolva
1.0A-12.0A érzékenység beállítása

Foto no kiiktatva
Si Fotocella kontaktus elérhető, zárás közben.

Ft.tE	Fotocella teszt no kiiktatva Si aktív
Sic	Élvédelem. no kiiktatva StoP STOP nyomógomb. EdGE biztonsági élvédelem, általában 8.2 kOhm
Co.tE	Biztonsági élvédelem teszt no kiiktatva rESi ellenállás teszt Foto optikai élvédelem teszt
t.PrE	Elővillogás no kiiktatva 0.5-1:00 előrejelzése
SP iA	Világítás funkciók. FLSh 2Hz villogás no kiiktatva W.L. Stop: lámpa ki Szünet: lámpa be Nytás: lámpa 2Hz villogás Zárás: lámpa 4Hz villogás
LUCi	Jelzőlámpa 0.0-20:0 Jelzőlámpa működés mozgás közben és a mozgási ciklus után.
AUS	Világítás funkciók (4 csatorna) tiM időzített világítás biST ki-be kapcsolás Mon bekapcsolás
i.Adi	Adi interface esetén használatos no kiiktatva Si bekapcsolva
FinE	no programozásban maradás Si kilépés a programozásból és mentés.

Hibaüzenetek:

OVERLOAD Led	<i>Túlterhelés, zárlat, hibás bekötésnél világít.</i>
Err1	<i>Hibás adattárolás, programozás.</i>
Err2	<i>MOSFET elektronika hiba. Szakszerviz szükséges.</i>
Err3	<i>Fotocella tesz vagy fotocella hiba.</i>
Err5	<i>Biztonsági élvédelem hiba.</i>
Err7	<i>Encoder hiba. Szakszerviz szükséges.</i>
Err8	<i>Start vagy ADI beállítás hiba .</i>
Err9	<i>Programozás letiltva (code: 161213)</i>

A programmenüből való kilépésnél (**FinE**) a **Si** a mentést és a beállítások elfogadását jelenti.

A mentett beállítások betöltését a **-dEF** funkcióval aktiválhatjuk, a **Si** kiválasztásával.