

9-10	: 24 Vac	= kimenetel 24 Vac alkatrészek ellátásához (fotocella, rádió stb.)
11	: Közös	= közös a bemenetekhez
12	: Fotocella	= bemenetel a biztonsági berendezésekhez
13	:	

Mint az 1.Ábrán látható, a kódkapcsolóval ellátottnál az első léptető impulzusra az A0-A0/R központ nyitást végez. Ezt a mozgásfolyamatot a futamvégi nyitás FCA végkapcsoló művelettel vagy a munkaidő lejártával vagy egy másik léptető impulzussal lehet megszakítani.

A nyitási műveletnél a biztonsági berendezések beavatkozásának nincs hatása.

Az egész művelet alatt villogó lámpa működik, a művelet végén elalszik. Egy második léptető impulzusnál zárófolyamatot végez, ahol már a biztonsági berendezések beavatkozása a mozgás megszakítását okozza (fotocella), a futamvégi záró FCC végkapcsoló, vagy egy másik léptető impulzus vagy a munkaidő lejártával megáll.

A művelet végén a lámpa elalszik.

A léptetőciklus impulzus (távírányító által is) sorrendje a következő:

NYITÁS – ÁLLJ – ZÁRÁS – ÁLLJ

PROGRAMOZHATÓ FUNKCIÓK:

A kódkapcsolók többféleműködést engedélyez:

Switch 1 ON: belső lámpa

Switch 2 ON: részleges visszanyitás

Switch 3 ON: teljes visszanyitás

Switch 4 ON: futamvégi megállítást kizárása

PROGRAMOZHATÓ FUNKCIÓK LEÍRÁSA:

Switch 1 ON: belső lámpa

Az egész művelet alatt és még 45 másodpercig a központ 4-5 kimenetele aktív lesz, ezáltal lehetővé téve a környék bevilágítására alkalmas fényt.

Switch 2 ON: részleges visszanyitás

A zárási műveletnél a biztonsági kiegészítők beavatkozása egy 2-3 másodperces részleges visszanyitást okoz.

Switch 3 ON: teljes visszanyitás

Zárásnál a biztonsági berendezések beavatkozása egy teljes visszanyitást eredményez.

Switch 4 ON: futamvégi megállító kizárása

Ha nincs szükség erre a műveletre, akkor ezt kell bekapcsolni ahelyett, hogy az FCA és FCC kontaktusokat összekötjük.