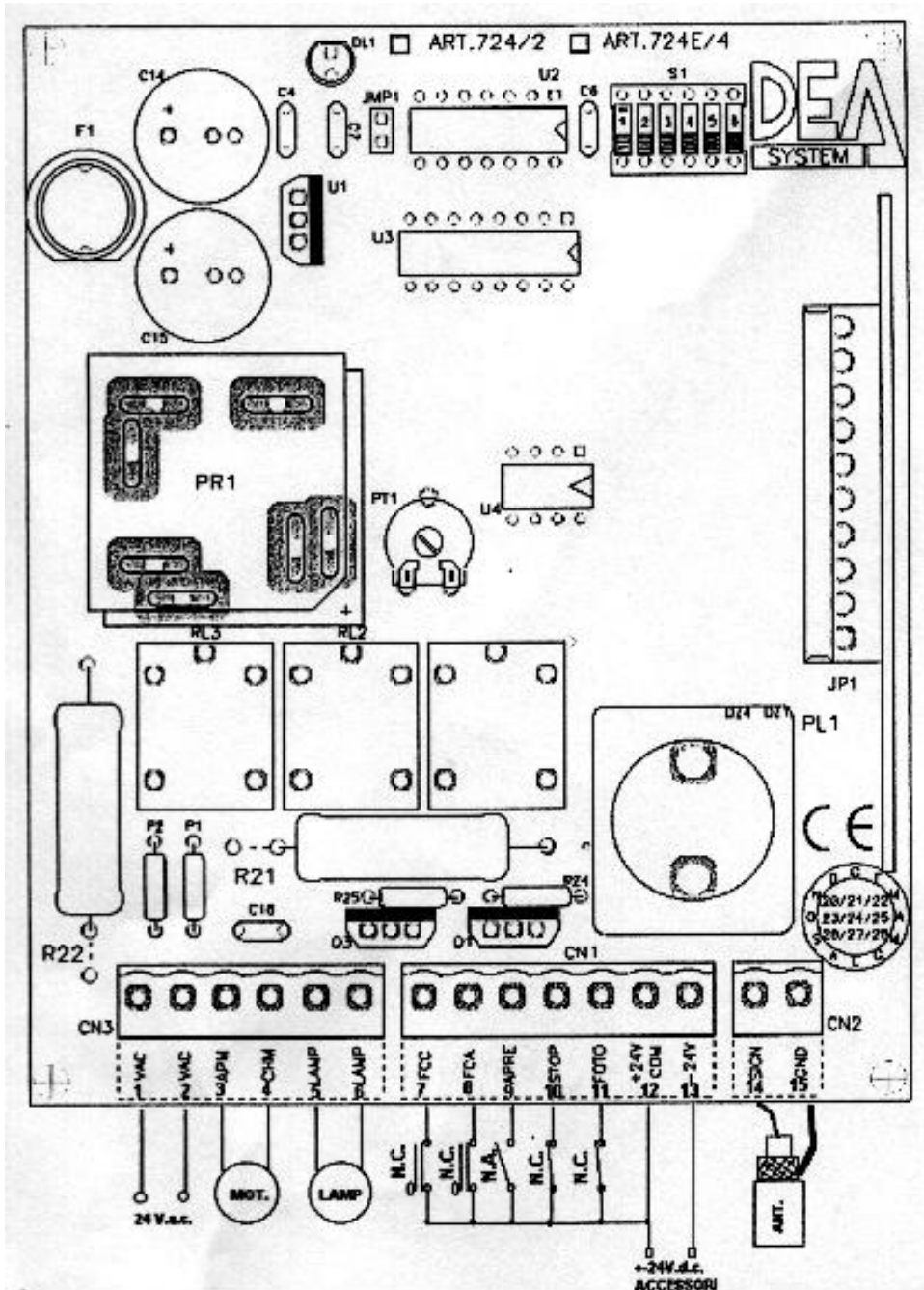


DEA SYSTEM

VEZÉRLÉS A 700-AS EASY MOTORHOZ ART. 724E/4-ES VERZIÓ



DL1 LED jelzi, hogy a rendszer feszültség alatt van
PT1 TRIMMER az akadályokra való érzékenység szabályozására
F1 3,15 A-es biztosíték kiegészítő feszültségvédelemre (+/- 24 V DC)
JMP1 Reset jumper

A VEZÉRLŐPANEL CSATLAKOZTATÁSAI:

1VAC-2VAC 22V AC feszültség a transzformátorból

3APM-4CHM a motorból jövő vezetékek csatlakozója

5LAMP-6LAMP 24 V DC kimenet a villogó lámpa csatlakoztatásához (csak az 724/2-nél)

7FCC/12+24V csatlakozó a zárási végállás kapcsolóhoz (NC, normál állapotban zárt érintkező)

8FCA/12+24V csatlakozó a nyitási végállás kapcsolóhoz (NC, normál állapotban zárt érintkező)

9APRE/12+24V a START gomb csatlakozója (NO, normál állapotban nyitott érintkező)

10STOP/12+24V STOP gomb csatlakozója (NC csatlakozás, – Ha nincs használatban, COM-ra kell csatlakoztatni)

11FOTO/12+24V a biztonsági fotocella csatlakozója (NC csatlakozás – Ha nincs használatban, COM-ra kell csatlakoztatni)

12+24V/13-24V kiegészítő áramellátás

14SIGN a vevőantenna jelének csatlakozója

15GND a vevőantenna árnyékolásának csatlakozója

KAPOCS SZÁM	ON	OFF	MŰKÖDÉSI IDŐ
1-2	1 OFF	2 OFF	10 másodperc
1-2	1 ON	2 OFF	15 másodperc
1-2	1 OFF	2 ON	20 másodperc
1-2	1 ON	2 ON	25 másodperc
3	Automatikus zárás 30 mp.-es fix idővel, miután a nyitás befejeződött.	Automatikus zárás nincs bekapcsolva.	
4	NYIT/STOP/ZÁR minden megnyomáskor a parancs a leírtak szerint hajtódik végre.	NYIT/ZÁR minden parancsnál megfordítja a mozgás irányát.	
5	A fotocella a nyitás közben is működik.	A fotocella csak a zárás közben működik.	
6	-----	-----	

Megjegyzés: fontos megfelelő működési időt beállítani, hogy megakadályozzuk, hogy a kapu esetleg megálljon, mielőtt teljesen bezáródott. Pl.: ha elegendő 10 másodperc működési idő, akkor inkább 15-re állítsuk be, hogy biztosak legyünk benne, hogy az idő elegendő lesz a manőver befejezéséhez.

AZ AKADÁLYOKRA VALÓ ÉRZÉKENYSÉG SZABÁLYOZÁSA: az óramutató mozgásával megegyező irányba fordítva az érzékenység CSÖKKEN (nagyobb erő-kisebb érzékenység). Az óramutató járásával ellentétes irányba fordítva az érzékenység NŐ (kisebb erő-nagyobb érzékenység). Ha a trimmer teljesen az óramutató járásával ellentétes irányba van fordítva akkor lehetséges, hogy az elektronika túl érzékeny lesz, amely az elektromos vezérlést folyamatosan működtetni fogja.

A nyomaték-érzékelés csak a bezáródás ideje alatt működik, így ha záródás közben akadályt észlel, mozgási irány megfordul és a kapu ismét nyílni kezd.