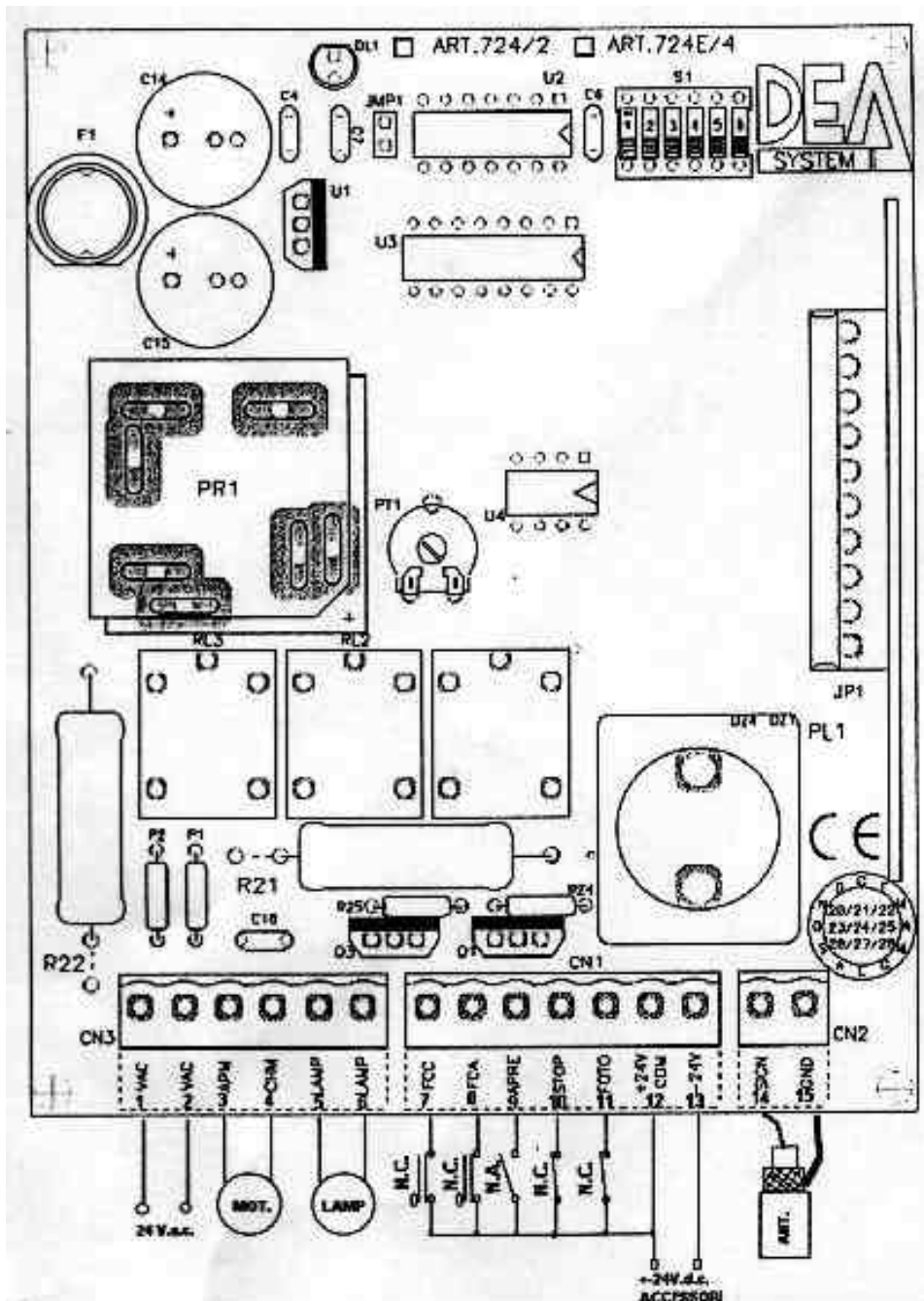


# DEA SYSTEM

## 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 VEZÉRLOPANEL CSATLAKOZTATÁSAI:**

**1VAC-2VAC** 22V AC feszültség a transzformátorból

**3APM-4CHM** a motorból jöve 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 vevoantenna jelének csatlakozója

**15GND** a vevoantenna árnyékolásának csatlakozója

<b>KAPOCS SZÁM</b>	<b>ON</b>	<b>OFF</b>	<b>MUKÖDÉSI IDŐ</b>
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 manöver 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 NO (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.