



**bpt**

# **CD204 emeleti kódoló/dekódoló Szerelési utasítása**

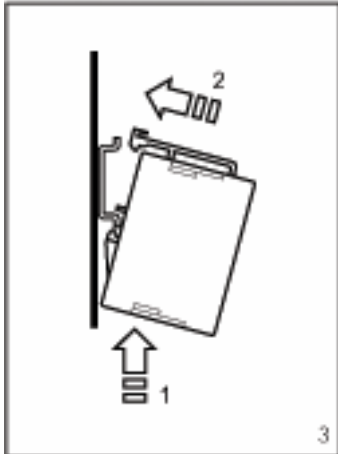
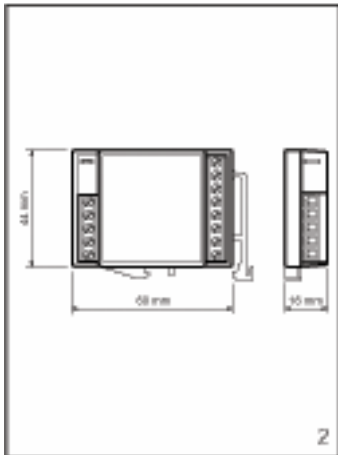
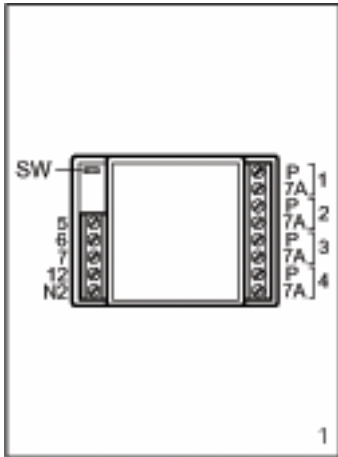
**Verzió: 01/2004**  
**Dátum: 2004 szeptember**

**Fordította: Dvorák László**



Automata Bejáratok Specialistája Kft.  
1211 Budapest  
II Rákóczi Ferenc út 335./a  
Tel: 06-1-278-40-60 | Fax: 06-1-276-15-71  
info@ditec.hu www.ditec.hu





### CD/204 EMELETI KÓDOLO/DEKÓDOLO

Az egység lehetővé teszi a C/200 beltéri egység a VM/200 - VM/203 sorozatú monitorok és a VMF/200 - VMF/203 monitorok beszerelését kódolt hívású rendszerekbe.

A CD/204 egység 4 csatlakoztatni kívánt beltéri egységet lát el és ezért egy különleges megoldást biztosít az illető emeleti szinten a

kódolásra/dekódolásra.

Csupán egy beltéri egység plusz egy RC/200 hívásismétlő köthető a CD/204 kimenetére.

A kis méreteknél köszönhetően, az egység belehelyezhető egy szabályos (90x90x40 mm –es) csatlakozó dobozba, vagy egy (EN 50022) DIN vezető sínbe. (3. ábra).

### Az összes csatlakozási pont funkciója (1. ábra)

#### C – IN bekötési csomópont

5	-	10-18 V DC tápfeszültség
6	+	
7		Kültéri egységről érkező kódolt hívás
12		Portai kapcsolótáblára érkező kódolt hívás
N2		Második hívási jelzés engedélyezése

#### C – IN bekötési csomópont

1	P	Az 1. beltéri egységről a portai kapcsolótáblára érkező hívás
	7A	Hívás az 1. beltéri egységre
2	P	Az 2. beltéri egységről a portai kapcsolótáblára érkező hívás
	7A	Hívás a 2. beltéri egységre
3	P	Az 3. beltéri egységről a portai kapcsolótáblára érkező hívás
	7A	Hívás a 3. beltéri egységre
4	P	Az 4. beltéri egységről a portai kapcsolótáblára érkező hívás
	7A	Hívás a 4. beltéri egységre

### Programozás

- Kapcsolja rá a feszültséget és távolítsa el az SW szoftvert

programozó jumpert (1. ábra).

- Az 1. kimenetre csatlakoztatott lakóhoz küldjön egy kódot, a kódolt hívású kültéri egységen keresztül, vagy a VPD/100 portai kapcsolótáblán keresztül.

Ha ennél a pontnál a programozói jumper vissza van helyezve, akkor a kódok, a jelátadást követően, egymás után hozzáférhetőnek a másik 3 lakóhoz.

Más szempontból pedig, ha a felszerelő az összes lakóhoz egy nem-haladó kódot kíván rendelni, akkor küldje a 2. kimenetre kötött lakónak megfelelő kódot a 3. kimenetre kötött lakónak megfelelő kódot a 3. kimenetre követően, és végül a 4. kimenetre kötött lakónak megfelelően.

Helyezze vissza az SW jumpert  
**Megjegyzés:** *Ha a programozást a portai kapcsolótáblán keresztül hajtja végre, akkor a befejezett programozás elismeréseként egy kódküldésére kerül sor a bővítőre; ami megjelenik a kijelzőn (PORTER CALL).*

Az egység kétfajta hívójelzést generál:

**a:** folyamatos, kéthangú, legalább 1 sec –ig tartó jelzés  
**b:** 0,6 sec –ig tartó, minden 2 másodpercben ismétlődő csengetés, a hívás időtartama alatt, legalább két csengetéssel.

Az egység gyárilag az **a** típusú, jelzésre van beállítva a kültéri egységről érkező hívások számára, és a **b** típusú jelzés pedig a portai kapcsolótábláról érkező hívások számára van beállítva gyárilag (a csatlakoztatást az **N2** hőz kell elvégezni, mielőtt a **b** típusú jelzés elérhető lenne).

A jelzés típusa megfordítható a **80160** (blokk kódnak), vagy pedig a **13120** (haladó módú kódnak) az egységre küldésével.

A kiinduló jellemzők resetálásához (nullázáshoz) küldje az egységre a **80161** (blokk kódot) vagy a **13121** (haladó módú kódot).

A hívásjelzés módosítását akkor kell végrehajtani, amikor programozói módban van (leválasztott SW jumperrel)

### Technikai jellemzők

- Tápfeszültség: 10-18 V DC
- Áramfelvétel: 8 mA (110 mA a hívás közben)
- Az egy blokkba köthető maximális számú CD/204 egységek száma: 200
- Üzemi hőfoktartomány: 0 - +35 °C
- Méretek: 60 x 44 x 16 mm.