

HT2110D KÁRTYÁS és SZÁMKÓDOS BELÉPTETŐ

Szerelési és programozói útmutató

Az eszköz, összesen 512, 4 számjegyű felhasználói kódot vagy 768 kártya kódját képes tárolni (BCD formátumban) A felhasználói kód, **4 számjegy**ből (nullával is kezdődhet), a kártya sorszáma **6 számjegy**ből áll (például 010305; 01 épület, 03 emelet, 05 lakásszám).

Bekötés:

DC+	>	12V stab. egyenfeszültség
DC-	>	
+12V	>	Zár vagy relé
DRIVER	>	(12VDC, 0,6A)
L +	>	Külső vezérlés, például kaputelefonról
L -	>	

Programozás:

A programozás folyamán, minden menüpontban általános érvényű szabály hogy a bevitt értékeket a „#” nyomógommbal nyugtázzuk, tévedés esetén a „*” nyomóval töröljük. A mesterkód vagy mesterkártya meghatározása után a programozási üzemmódba a következő módon léphetünk be: olvastassuk be a mesterkártyát vagy üssük be a már meghatározott hat számjegyű mesterkódot (a mesterkód használatánál a bevitel után, nyomjuk meg a „#” gombot). Ezután beléphetünk a kívánt menüpontba.

A mesterkód és mesterkártya meghatározása

A mesterkód **6** számjegyből álló kód. Az **S1** nyomó (a készülék belsejében a nyomtatott áramkörön található) aktiválása után helyezük az olvasó elé azt a kártyát, amelyiket a továbbiakban mesterkártyának kívánunk használni (hosszú sípolással jelzi annak elfogadását), vagy vigyük be a billentyűzeten az általunk meghatározott kódot (ez lesz a mesterkód). Ha az általunk meghatározott számsort helyesen vittük be, nyugtázzunk. Hat másodperc elteltével, a készülék automatikusan kilép a programozási üzemmódból.

Figyelem! Mindig a mesterkártyát határozzuk meg először, utána a mesterkódot.

Felhasználói kód hozzáadása

Lépünk be a programozási üzemmódba, majd nyomjuk meg az „1” nyomót és nyugtázzuk.. Üssük be az általunk kívánt **4** számjegyű kódot, amit nyugtázzunk, ezután folytathatjuk a további kódok bevitelét, újabb **4** számjegyű kód bevitelével. Ha nem nyomunk meg egyetlen gombot sem, hat másodperc után, a készülék kilép a programozási üzemmódból.

Felhasználói kártya vagy korong programozása

Lépünk be a programozási üzemmódba. Nyomjuk meg a „2” nyomót és nyugtázzuk, majd üssük be a leendő kártya sorszámát, nyugtázzuk, és olvastassuk be az új kártyát vagy korongot. Ha több kártyát akarunk beprogramozni ezek folyamatosan olvastathatók, a következő kártya sorszáma automatikusan 1-el növekedik); ha más sorszámot akarunk adni, a „#” gomb megnyomása után, ezt megtehetjük és olvastatható a megfelelő kártya. A „*” törli az előzőleg beolvasott kártyát. Ha nem nyomunk meg egyetlen gombot sem és nem végzünk olvasási műveletet, hat másodperc után a készülék kilép a programozási üzemmódból.

Meglévő kód törlése

Lépünk be a programozási üzemmódba. Nyomjuk meg a „3” nyomót, és nyugtázzuk. Üssük be a törölni kívánt kódo(ka)t, nyugtázzuk. Ha nem nyomunk meg egyetlen gombot sem, hat másodperc után a készülék kilép a programozási üzemmódból.



Programozott kártya törlése

Lépünk be a programozási üzemmódba. Nyomjuk meg a „4” nyomót, és nyugtázzuk. A billentyűzeten vigyük be a törölni kívánt kártya sorszámát. A „#” nyomóval nyugtázzuk, a „*” nyomóval törölhetünk, ha tévedtünk. Ha nem nyomunk meg egyetlen gombot sem és nem végzünk olvasási műveletet, hat másodperc után a készülék kilép a programozási üzemmódból.

Összes kód törlése

Lépünk be a programozási üzemmódba. Nyomjuk meg az „5” nyomót, és nyugtázzuk. Az összes meglévő felhasználói kód törlődik. Ha nem nyomunk meg egyetlen gombot sem, hat másodperc után a készülék kilép a programozási üzemmódból.

Beléptető kártyák törlése

Lépünk be a programozási üzemmódba. Nyomjuk meg a „6” nyomót, és nyugtázzuk. Az összes meglévő előzőleg beprogramozott kártya törlődik. Ha nem nyomunk meg egyetlen gombot sem, hat másodperc után a készülék kilép a programozási üzemmódból.

Kimenet beállítása

Lépünk be a programozási üzemmódba. Nyomjuk meg a „7” nyomót, és nyugtázzuk. Nyugalmi állapotban a kimenet nyitott (feszültség nélküli állapota) zárt állapotba vált (az L-, L+ kapcsolokon feszültség jelenik meg).

Késleltetési idő beállítása

Lépünk be a programozási üzemmódba. Nyomjuk meg a „8” nyomót, és nyugtázzuk. A „*” nyomóval töröljük az eddigi értéket, majd adjuk meg a kívánt zárnyitási időt, a megfelelő számok bevitelével (01-99 másodperc között) és nyugtázzuk.

FIGYELEM!

Kimeneti áram maximum 0,6A. Zár bekötéséhez segédrelét kell használni!

Programozási diagram

