

# YX-79

ELEKTROMECHANIKUS BEVÉSŐZÁR

## LEÍRÁS

Az YX-79 elektromechanikus bevéső zárat beléptető rendszerekhez és kaputelefonokhoz tervezték. Az ajtó becsukása után automatikusan záródik. A beléptető rendszertől vagy a kaputelefonról érkező nyitó jelre a zárban lévő mágneses motor lehetővé teszi, hogy a kilincs lenyomásával nyissuk az ajtót. Az ajtó a tápfeszültség megszűnésekor belülről kilinccsel, kívülről kulccsal nyitható.

## TULAJDONSÁGOK

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Működési feszültség:  | 11V-18V DC  |
| Áramfelvétel:         | 400mA   |
| Működés:              | 6 másodperces késleltetés   |
| Működési hőmérséklet: | -40°C - +50°C   |
| Egyéb tulajdonságok:  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Rozsdamentes acél pajzs biztosítja a szabotázsvedelemet.</li><li>• Az automatikus zárás biztosítja a biztonsági kockázat csökkenését.</li><li>• Könnyű szerelhetőség, karbantartás</li><li>• Méretben megegyezik a hagyományos portálzárakkal</li></ul> |

Csomag tartalma:

- 2 db zárpajzs
- 1db zártest
- zárbetét 3db. speciális kulccsal
- 2db fél kilincstengely
- 1db ellendarab
- Szerelési anyagok

## SZERELÉSI UTASÍTÁSOK

Az ajtó nyitóirányának megfelelő zárat használjon csak. A szerelési módokat, és a fúrási méreteket a 2. ábra tartalmazza.

A csatlakozáshoz három, vagy négy vezetékre lesz szüksége, kettő a zár tápfeszültséghez, egy vagy kettő a zár nyitásához.

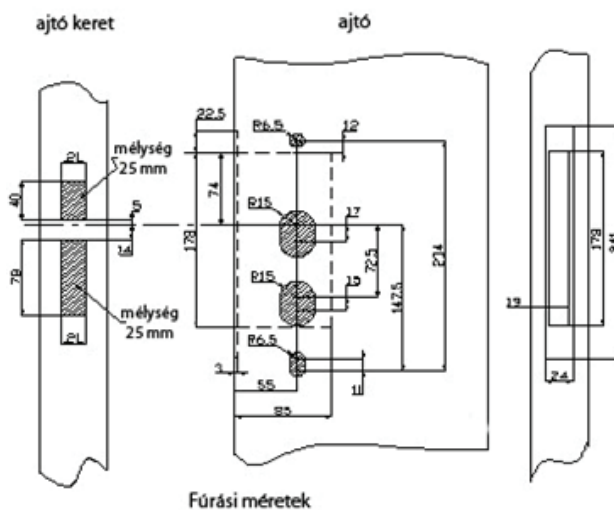
Az ajtó és az ajtókeret közötti távolság nem lehet több, mint 5mm.

Figyelem! A zártesten lévő gombnak bezárt állapotba benyomva kell lennie.

Vezetékezés:

- Piros: Tápfeszültség +
- Fekete: Tápfeszültség GND
- Sárga: Pozitív nyitójel
- Zöld: Negatív nyitójel

Ha a nyitójel egyben kapcsolójel is, a sárga és a zöld vezetéket kapcsolja rövidre.



2. ábra