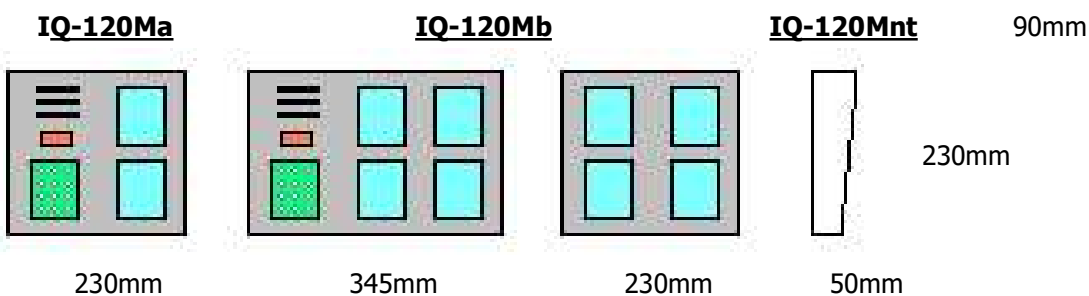


IQ-120M digitális, 1+N rendszerű kaputelefon

Technikai adatok:

- **Tápfeszültség:** 12 Vac, +20/-0% (25...30 VA, kettősszigetelésű transzformátorról.).
- **Áramfelvétel:** 120-250 mA + 200 mA x névtábla (Elektromos zár nélkül.).
- **Biztosíték:** 1600 mA, 5x20 mm-es üvegbiztosíték (IQ-120Mnt, két névtáblás bővítő csatlakoztatása esetén 2 A-es biztosítékot kell alkalmazni!)
- **Elektromos zár kimenet:** 12 Vac/ 1 A, relé, (1 2V..14 Vdc/ 500 mA – síkmágnes vezérlős változat esetén.)
- **Külső csatlakozók:** minden külső csatlakozás a szerelő doboz alján, sorkapcsokkal van kialakítva.
 $\sim V$; $\sim V_0$; - tápfeszültség ($\sim T$; $\sim T$ - síkmágnes meghajtó tápfesz. opció)
 ZMo; Z; - elektromos zár (Zmo; M - síkmágnes opció)
 PB1; PB2; - lépcsőházi zárnyitó gomb
 GND; - földpont (Csak ajtócsengő generátorhoz kell bekötni!)
 K ; - vonal „Közös” vezeték
 L1...Ln - Lakás egyedi vonalak (1...N-ig, max.120db)
- **Kijelző:** 3 számjegyű, 7 szegmenses LED.
- **Tasztatúra:** nyomásra érzékeny síktasztatúra.
- **Beköthető lakások száma:** 8...120 db, (Képzéstől függően, 16 és 8-as kiválasztó modulokkal.)
- **Többkapus kialakítás:** kültéri egységenként 1db, független tápellátó transzformátor alkalmazásával.
- **Vonal kimenetek:** vonaláram=12 mA; zárindító rövidzár=max.100 ohm.
- **Hívás és egyéb jelzések:** a funkcióra jellemző, egyedi dallamjelek (Nem nót!).
- **Lakáskészülék típusa:** minden „MKT” rendszerű lakáskészülék alkalmazható. (Cseréhez, felújításhoz ajánlott típus: Aquincum.)
- **Lakás hívó kód:** 1...3 számjegy + „csengő karakter”.
- **Beléptető kód:** 1...3 számjegy, lakásonként egyedi, változtatható (Ajánlott legalább 3 számjegy alkalmazása.).
- **Programozható időzítések:** hívási, beszélgetési, zárnyitási idő.
- **Beállítható jellemzők:** fel / le hangerő, lépcsőházi zárnyitó gombhoz tartozó nyitásidőzítés.
- **Előlap és esővédő anyaga:** szinterezett alumínium.

Méretetek:



Lakásszámtól függő kiépítés:

