

MOX®

A fülke és a segély-központ közötti kétirányú kommunikációra szolgáló berendezés



Fő JELLEGZETESSÉGEK:

A MOX berendezés a fülke és a segély-központ közötti kétirányú összeköttetésére szolgál.
A Felvonó Direktíva (95/16/CE) előírása szerint a fülkében kötelező elhelyezni egy kétirányú hangkommunikációt lehetővé tévő berendezést, melynek segítségével folyamatos összeköttetés biztosítható a segély-központtal.
A MOX-nak köszönhetően, a fülke belsejében elhelyezett hagyományos vészjelző gombbal telefonos összeköttetés jön létre a felhasználó és a a segély-központ kezelője között.
A MOX az EN81-28 harmonizált normának/szabványnak megfelel, ami a felvonók riasztó rendszerét szabályozza.

A berendezés a következő elemekből áll:

- az akkumulátor állapotát ellenőrző áramkör
- a berendezés működését automatikusan ellenőrző áramkör
- hibás hívásokat kiszűrő áramkör (például ha a fülke a földszinten áll és az ajtók nyitva vannak)

A programozás egyszerűsített, és a telefonszámokat telefonos összeköttetés során is módosítani lehet, egy választható berendezés segítségével.

Belépési kódok védik a különböző funkciók konfigurációs rendszerét.

HASZNÁLAT

A vészjelző gombot megnyomva - ami általában a fülke nyomógombsorán van elhelyezve -, a segítséget kérő felhasználók egy - a szerelő vagy a karbantartó társaság által - előre rögzített üzenetet fognak hallani.

Így megnyugodhatnak, hogy a segélyhívásukra a hiba elhárításának folyamata elindult.

A hívás az első beprogramozott telefonszámra érkezik.

Ha a vonal szabad, a segély-központ kezelője egy előre felvett üzenetet fog hallani (esetlegesen még azt is megjelöli, hogy melyik felvonóból érkezett a segély-hívás), és működésbe hozza a telefonos kommunikációt a fülke belsejében lévő utasokkal.

Ha a vonal nem lenne szabad, egy bizonyos időtartam után a rendszer továbbküldi a hívást egy második - előre beprogramozott - telefonszámra.

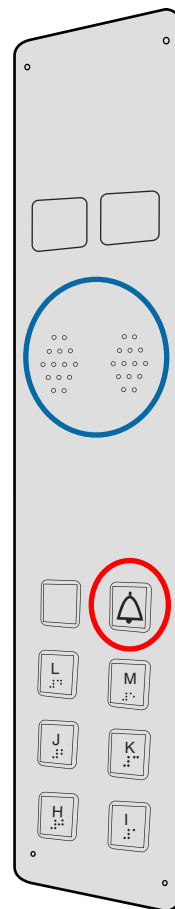
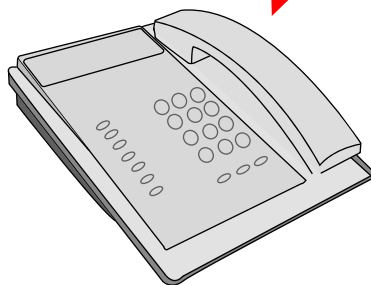
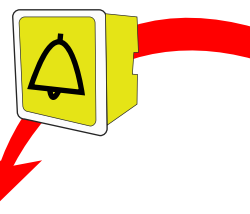
Minden ugyanúgy ismétlődik, mint az első számnál.

A rendszer négy telefonszám hívására képes.

A "sorozat" végeztével, az első számtól indul újra, mindaddig, amíg nem érkezik válasz a segély-hívásra.

Az ismertetett eljárás azokra a vészhelyzetekre is vonatkozik amikor a karbantartó szorul segítségre a süllyesztékben vagy az aknafejben. Ha a telefonvonal véletlenül megszakad a berendezés helyre tudja állítani és újra indítja a hívást.

Az EN81-70-es szabvány alapján tervezett felvonók esetében, a MOX berendezés képes ellenőrizni a vész-jelzések fel- illetve lekapcsolását az emeleteken, és a fülkében a vészjelzés fogadását.



ISO 9001 minősítés 1993-tól



● Az IGV hivatalos magyarországi képviselője

IRODA:
1138 Budapest,
Cserhalom u. 2
TEL.: +36 1 3506873
FAX: +36 1 3506717
e-mail: info@unilift.hu
Web-site: www.unilift.hu

MOX®



A fülke és a segély-központ közötti kétirányú kommunikációra szolgáló berendezés



- KÖZPONTI EGYSÉG A FÜLKÉ FÖLÖTT
cod. B92A967

- PROGRAMOZÓ EGYSÉG
cod. B92A968



- SÜLLYESZTÉKBEN LÉVŐ EGYSÉG
cod. B92A961



- KÉTIRÁNYÚ ÉRINTKEZÉS KÁRTYA A FÜLKÉBEN
cod. B92A959



- KOMPLETT KÉTIRÁNYÚ ÉRINTKEZÉS A FÜLKÉBEN
cod. B92A958

- OPCÍÓ:
GSM kártya



- VÉSZNYOMÓGOMB A FÜLKÉBEN



ISO 9001 minősítés 1993-tól



- Az IGV hivatalos magyarországi képviselője

IRODA:
1138 Budapest,
Cserhalom u. 2
TEL.: +36 1 3506873
FAX: +36 1 3506717
e-mail: info@unilift.hu
Web-site: www.unilift.hu