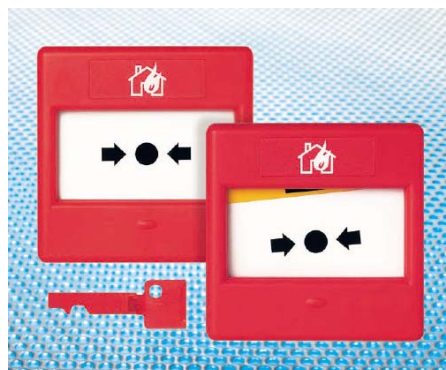


MENVIER – Címezhető /Analóg kézi jelzésadók

Általános Ismertető:

1. Minden analóg kézi jelzésadó kétoldali rövidzár izolátort tartalmaz és címezhető (soft addressed)
2. EN54-minősítés
3. Minden kézi jelzésadó csere üveglapkával és tesztkulccsal kerül leszállításra a könnyebb karbantarthatóság végett
4. Falra szerelt, süllyesztett és időjárásálló kivitel
5. LED kijelzővel szállítva, ami állítható villogásra a működés állapotának visszajelzésére
6. LED világít, amikor a kézi jelzésadóval riasztanak
7. A könnyebb szerelés végett a kézi jelzésadó fedlapja klipsszel rögzül, melyet csak speciális kulccsal lehet újra leválasztani
8. Riasztás- / Jelgenerálás a nyomólap benyomásával
9. Típusok:
 - **MBG 813** - Analóg, címezhető, falra szerelt kézi jelzésadó
 - **MBG 814** - Analóg, címezhető, falba süllyesztett kézi jelzésadó
 - **MBG 817** - Analóg, címezhető, időjárásálló kézi jelzésadó



Falon kívüli kézi jelzésadó szerelési tulajdonságok

- Szerelődoboz felső és alsó kábelbekötési lehetőséget is biztosít

Süllyesztett kézi jelzésadó szerelési tulajdonságok

- Szerelődoboz hátsó kábelbekötési lehetőséget biztosít

Időjárásálló, kézi jelzésadó szerelési tulajdonságok

- Szerelődoboz felső és alsó kábelbekötési lehetőséget is biztosít

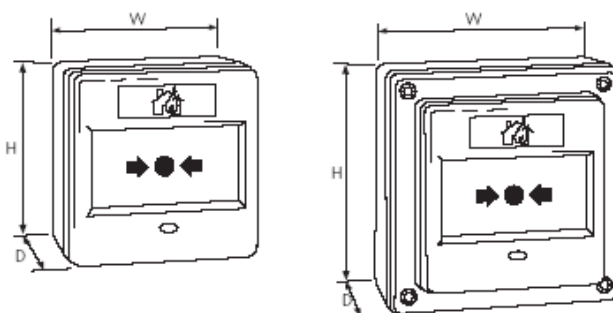
Minden esetben a tesztkulcsnak kettős funkciója van: egyrészt kézi jelzésadó működése tesztelhető, másrészt leklipszelhető a fedlap, hozzáférést biztosítva a jelzést generáló lapkához.

IP védettség: falra szerelt és süllyesztett kézi jelzésadó esetében IP 42, időjárásálló változat esetén IP 67

Méretek:

	W (Szé) mm	D (Mé) mm	H (Ma) mm	Tömeg (kg)
Süllyesztett kézi jelzésadó	87	37	87	0,15
Falra szerelt kézi jelzésadó	87	57	87	0,2
Időjárásálló kézi jelzésadó	108	70	108	0,3

DIMENSIONS



Bekötés:

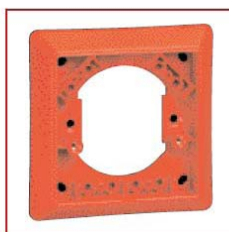


Hurok Hurok
BE KI
E - Földelés



Kiegészítők:

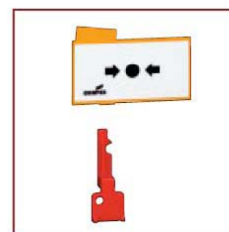
MBGHCC: Védő zsanéros fedél
MBGSP: Alátét lemez
(10-es csomagban)
MBGBEZ: Keret (10-es csomagban)
MBGREKIT: Visszaállítható egység kit
(10-es csomagban)
MBG118: Tartalék üvegek
(5-ös csomagban)



Süllyesztett keret



Védő fedél



Visszaállítható
műanyag lap

Műszaki paraméterek:

Megnevezések	MBG 813	MBG 814	MBG 817
Működési feszültség	Címzés által meghatározva		
Bekötés	sorkapocsra		
Működési módszer	Üveg lapka, nyomott biztonsági fóliával vagy műanyag visszapatintható lapka beépített jelgenerátorral		
Felépítés	ABS		
Színek	Piros az EN54-11 szerint, zöld, kék, sárga vagy fehér		
Működési hőmérséklet (max)	55°C	55°C	55°C
Működési hőmérséklet (min)	-25°C	-25°C	-25°C

Engedélyszámok:

MBG 813: 624-01/02/2006

MBG 814: 624-01/02/2006

MBG 817: 624-01/02/2006