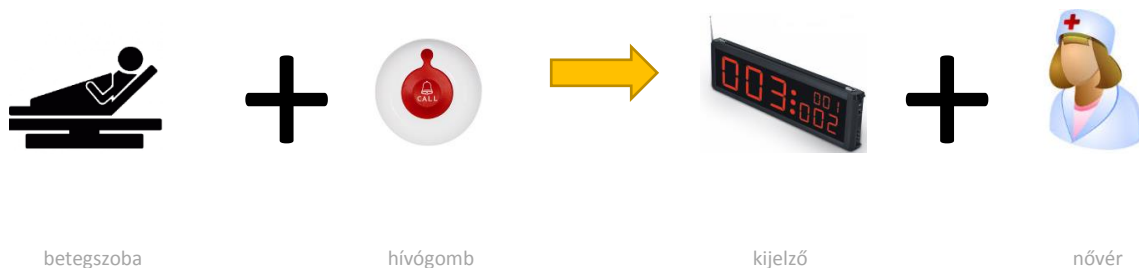


## AZ ALAPRENDSZER FELÉPÍTÉSE



A szobában fekvő beteg mellett elhelyezett gomb megnyomására a kijelzőn hangjelzés kíséretében megjelenik a hívó száma, és/vagy szobaszáma. A nővérek gyorsan tudnak segíteni a betegnek.

## OPCIONÁLIS ELEMEEK

Bár az alaprendszer teljes mértékben működik, gyakran szükséges kiegészíteni más eszközökkel is a gyorsabb, pontosabb, hatékonyabb működéshez. Ilyen kiegészítő opcionális elem lehet egy személyhívó, melyet a nővérek, mint egy órát viselhetnek a karjukon. Ott kapják meg a riasztást - ami a kijelzőn is megjelenik-, hangjelzéssel, rezgéssel és tudják nyugtázni is. Sokszor szükség van arra is, hogy a nővér a folyosón haladva lássa, ha egy szobából riasztás érkezik. Ezért a folyosón elhelyezkedő fényjelzés nagyon hasznos lehet. A riasztások nyugtázására is szükség van. Erre a célra a rendszer részét képezheti egy nyugtázó gomb, mely a beteg szobában kerül elhelyezésre. Amikor a nővér bemegy a beteghez, akkor ezt a gomb megnyomásával nyugtázza, jelzi. Mozgáskorlátozottak esetében fontos lehet a mosdókban elhelyezett lengőszinórral rendelkező vízálló vészhívó, mely csak ott a mosdóban nyugtázható.



személyhívó



folyosói jelzőlámpa



nyugtázó gomb



lengőszinóros vészhívó

## A NŐVÉRHÍVÓ RENDSZER ELEMEI



Y-A1 HÍVÓGOMB



Y-A1-BC NYUGTÁZÓGOMB

- Falra rögzíthető cseppálló
- Hatótávolsága nyílt terepen: 200m
- Beépített antenna
- Feszültség: DC12V
- Áramerősség: <15mA
- Frekvencia: 433MHz±75k
- Méret:  $\varnothing$  60x17mm



Y-SC HÍVÓGOMB

- Mosdókban használható vészívó 2 méteres zsinórral, nyugtázó gombbal
- Hatótávolsága nyílt terepen: 200m
- Beépített antenna
- Falra szerelhető cseppálló
- Feszültség: DC12V
- Áramerősség: <15mA
- Frekvencia: 433MHz±75k
- Méret: 85x85x18mm



Y-SW2 HÍVÓGOMB NYUGTÁZÓVAL

- A nagy nyomógomb hívásra, a kicsi gomb nyugtázásra szolgál
- Hatótávolsága nyílt terepen: 200m
- Beépített antenna
- Falra szerelhető vízálló
- Feszültség: DC12V
- Áramerősség: <15mA
- Frekvencia: 433MHz±75k
- Méret: 85x85x18mm



#### Y-SW-G33 FLEXIBILIS VEZETÉKES HÍVÓGOMB NYUGTÁZÓVAL

- A nagy nyomógomb hívásra, a kicsi gomb nyugtázásra, a flexibilis vezeték végén lévő gomb hívásra szolgál
- Hatótávolsága nyílt terepen: 200m
- Beépített antenna
- Falra szerelhető konzol segítségével
- Vízálló
- Feszültség: DC12V
- Áramerősség: <15mA
- Frekvencia: 433MHz±75k
- Méret: 85x85x18mm



#### Y-650/433 SZEMÉLYHÍVÓ

- 4 számjegyet jelenít meg 0001-9999
- Maximum 200 db hívógommbal kommunikál
- Mutatja az időt, amikor nincs riasztás
- 10 riasztást tud tárolni, mutatja ezek sorrendjét is
- A riasztást hanggal és rezgéssel is jelzi
- Az elem cserélhető benne
- Méret: 65x44x19mm



#### Y-700 JELZŐLÁMPA

- Falra rögzíthető
- Maximum 90 db hívógommbal kommunikál
- 3 színnel színenként 30 hívást jelez (piros, sárga, zöld)
- Hangjelzés, illetve csendes üzemmód is beállítható
- Méret: 104x86x38mm
- Feszültség: DC12V



#### Y-Q4 JELERŐSÍTŐ

- Növeli a hatótávolságot a hívógombok és a kijelző között
- Mindegyik eszköz jelét képes erősíteni (nyílt terepen 2 km-ig)
- Könnyen üzembe helyezhető
- Feszültség: DV12V~15V
- Áramerősség: 150mA
- Frekvencia: 433MHz±75k
- Méret: 220x135x48mm



#### Y-99P/433 KIJELZŐ

- Két számjegyet jelenít meg 00-99-ig
- Maximum 99 db hívógombbal tud kommunikálni
- Az utolsó 10 hívást jeleníti meg egymás után sorrendben
- A hívást jelző hangerő állítható
- Külső antenna
- Frekvencia: 433MHz±75k



#### Y-128E/433 KIJELZŐ

- Egyszerre 3 hívást tud megjeleníteni
- Maximum 256 db hívógombbal tud kommunikálni
- A hívásokat 3 digiten jeleníti meg 000-999-ig
- Az utolsó 30 jelzést jeleníti meg a hívások sorrendjében
- Csengőhang és a hangerő állítható
- Nagy szilárdságú alumínium ház
- Méret: 535x158x40mm



#### Y-900/433 KIJELZŐ + SZOFTVER

- Nagy szilárdságú alumínium ház
- PC adatkommunikáció naplózási lehetőséggel
- Maximum 400 hívógombbal tud kommunikálni
- Az utolsó 10 jelzést jeleníti meg a hívások sorrendjében
- 12 féle csengőhang elérhető és a hangerő állítható
- Méret: 535x158x40
- Frekvencia: 433MHz±75k

A kijelzők hálózati áramforrásról, a hívógombok elemről működnek. Az elem élettartama függ a hívások számától, de általánosságban elmondható, hogy a karbantartási igény, hogy évente 1-szer ellenőrizni kell az elemek töltöttségét.