

## Zálohovaná vonkajšia siréna Bentel

### CALL / CALL CR



### CALL / CALL-CR



- Zálohovaná mikroprocesorom riadená siréna s blikačom pre použitie do vonkajšieho prostredia
- Možná v dvoch dizajnových vyhotoveniach: vo farbách smotanová alebo kovová metalíza (CR)
- S vysokoodolným krytom voči nepriaznivému počasiu, vhodná i do tropických podmienok. Vonkajšia vrstva krytu z polykarbónového materiálu, vnútorný kryt z oceľového materiálu s povrchovou úpravou
- Neprerušovaný zvuk s modulovanou frekvenciou
- S ochranou proti otvoreniu, odňatiu, poškodeniu blikača a prestrihnutiu drôtov
- Programovateľný maximálny alarmový čas
- Testovací obvod batérie
- Pri úbytku napätia batérie – vypnutie blikača
- Miesto pre 12V/2Ah akumulátor
- Testované a overené podľa CEI 79-2/2 Vyd.1993, výkonnostná trieda II

#### Technické parametre

Nominálne napätie	13,8V DC
Prúdový odber	1,4A (max. 2,8A)
Napätie na svorku N+	13,8V $\pm$ 0,2V
Prúd na svorku N+	max. 0,6A
Napájacie napätie	10 až 13,8V
Max. alarmový čas (programovateľný)	3 až 10 minút
Trieda ochrany	IP34
Rozsah pracovných teplôt	-25 až +55°C
Rozmery (VxŠxH)	208 x 252 x 98mm
Hmotnosť (bez batérie)	2300g
Úroveň hlasitosti vo vzdial. 3m	102 dB(A)

## Zálohovaná vonkajšia siréna Bentel

### ECHO

- Zálohovaná siréna s blikačom
- Vrchný kryt odolný voči poveternostným podmienkam
- Vnútorný kovový kryt
- Modulovaný akustický zvuk
- S ochranou proti otvoreniu, odňatiu a prestrihnutiu drôtov
- Programovateľný alarmový čas
- Testovací obvod batérie s vypnutím blikača pri nízkom stave kapacity akumulátora, miesto pre 12V/7Ah akumulátor
- Jednoduchá inštalácia

#### Technické parametre

Napájanie (svorka N+)	13,8V DC $\pm$ 0,2V
Prúdový odber (svorka N+)	max. 0,6A
Základná frekvencia	1475Hz
Prúd.odber pri poplachu	1,4A (max. 2,8A)
Akustický tlak vo vzdial.3m	103dB (A)
Stupeň ochrany	IP34
Rozsah pracovných teplôt	-25 až +55°C
Rozmery (Š x V x H)	180 x 270 x 90mm
Hmotnosť (s 12V/7Ah batériou)	5Kg

### ECHO



## Zálohovaná vonkajšia siréna DSC LADY

### LADY



- Zálohovaná mikroprocesorom riadená siréna s blikačom pre použitie do vonkajšieho prostredia
- S vysokoodolným krytom voči nepriaznivému počasiu, vhodná i do tropických podmienok.
- Vonkajšia vrstva krytu z polykarbónového materiálu, vnútorný kryt z oceľového materiálu s povrchovou úpravou
- Neprerušovaný zvuk s modulovanou frekvenciou
- S ochranou proti otvoreniu, odňatiu, poškodeniu blikača a prestrihnutiu drôtov
- Programovateľný maximálny alarmový čas
- Testovací obvod batérie
- Pri úbytku napätia batérie vypnutie blikača
- Miesto pre 12V/2Ah akumulátor
- Testované a overené podľa CEI 79-2/2 Vyd.1998, výkonnostná trieda II

### Technické parametre

Nominálne napätie	13,8V DC
Prúdový odber	1,4A (max. 2,8A)
Napätie na svorke N+	13,8V $\pm$ 0,2V
Prúd na svorke N+	max. 0,6A
Napájacie napätie	10 až 13,8V
Max. alarmový čas (programovateľný)	3 až 10 minút
Trieda ochrany	IP34
Rozsah pracovných teplôt	-25 až +55°C
Rozmery (VxŠxH)	208 x 252 x 98mm
Hmotnosť (bez batérie)	2,3Kg
Úroveň hlasitosti vo vzdial. 3m	101dB(A)

## Nezálohovaná vnútorná siréna s napájaním 12V

### PS 40



- Vnútorná piezo siréna
- Akustický výkon 100dB
- Piezoelektrická membrána
- Aktivuje sa pri pripojení napätia
- Prúdový odber 150mA
- V dvoch farebných vyhotoveniach – bielej a čiernej
- Rozmery (VxŠxH) 50 x 45 x 60mm

## Nezálohovaná vnútorná siréna s napájaním 12V

### CY 44Q



- Vnútorná siréna
- Výkon 20W
- Magnetodynamická membrána
- Aktivuje sa pri pripojení napätia
- Prúdový odber 350mA
- Rozmery (VxŠxH) 110 x 110 x 60mm

## Nezálohovaná vnútorná siréna s napájaním 12V

### CY 35 PPS

- Vnútorná siréna
- Výkon 15W 120dB
- Magnetodynamická membrána
- Aktivuje sa pri pripojení napätia
- Prúdový odber 550mA
- V dvoch farebných vyhotoveniach – bielej a čiernej
- Rozmery: dĺžka 105mm, priemer 90mm



## Nezálohovaná vnútorná siréna s napájaním 12V

### CY 85 PSW



- Vnútorná siréna
- Výkon 30W 120dB
- Magnetodynamická membrána
- Má dva tóny – stály a pulzujúci
- Aktivuje sa pri pripojení napätia
- Prúdový odber 1,9A
- Rozmery (ŠxVxH) 200 x 145 x 240mm