













114







1,3

ВА\*





110





25







\*Versions à basse consommation

9,2

## mini**CELERE** I CODES

	GY	вк
12V ACDC	42000	42010
24V ACDC	42001	42011
48V ACDC	42002	42012
110V ACDC	42003	42013
240V ACDC	42005	42015
12V DC BA	42006	42016
24V DC BA	42007	42017

#### **CELERE** | CODES

	GY	ВК
12V ACDC	42020	42030
24V ACDC	42021	42031
48V ACDC 110V ACDC	42022 42023	42032 42033
240V ACDC	42025	42035
12V DC BA	42026	42036
24V DC BA	42027	42037

super <b>CELERE</b>	I CODES ——	
	GY	вк
12V ACDC 24V ACDC 48V ACDC 110V ACDC 240V ACDC 12V DC BA 24V DC BA	42040 42041 42042 42043 42045 42046 42047	42050 42051 42052 42053 42055 42056 42057

# CELERE-

Sirène électromécanique conçue pour applications industrielles.

Constitué par un moteur électrique relié à un ventilateur interne, le dispositif génère un son long et aigu. Le son de haute fréquence, reproduit les caractéristiques typiques d'un sifflement, permettant la reconnaissance de celui-ci par l'utilisateur.

Idéale pour les applications industrielles telles que la signalisation générale ou l'avertissement d'un danger imminent.

Disponible en 3 tailles (miniCELERE, CELERE, superCELERE) en fonction de la puissance sonore souhaitée et en version à basse consommation BA.

Le dispositif est facile à installer grâce à sa bride de fixation.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

#### NOMBRE DE SONS

1 (Son Linéaire)

#### TENSION D'UTILISATION

12V ACDC, 24V ACDC, 48V ACDC, 110V ACDC, 240V ACDC +/-10%

BA: 12V DC, 24V DC +/-10%

#### **DEGRE DE PROTECTION**

**IP43** 

## TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT

-30/+40 °C

### CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Corps en polycarbonate autoextinguible, à haute résistance aux chocs.

Diffuseur acoustique en ABS.

Interrupteur thermique de protection moteur monté dans les versions : CELERE et superCELERE.

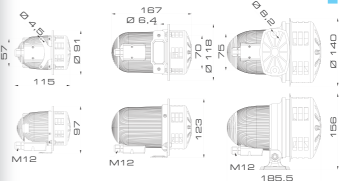
Fixation par vis standards non fournies

### **CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES**

Sirènes électromécaniques avec son linéaire Elles atteignent la fréquence fondamentale après peu de temps :

miniCELERE: 1020/1730Hz CELERE: 1020/1430Hz superCELERE: 800/1120Hz

## **DESSINS, DIMENSIONS ET POIDS**



mini mini CELERE CELERE BA









super super
CELERE CELERE BA Q kg Q kg 1,50

#### CERTIFICATIONS

