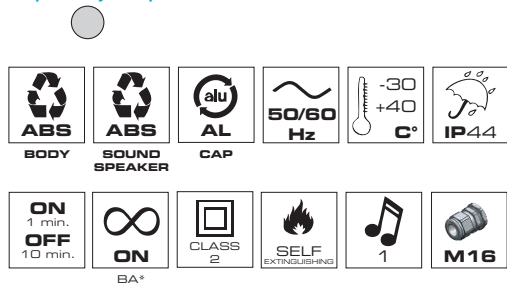


CELEREST



112 dB max

Corpo / Body / Corps



* Versioni basso assorbimento / Low consumption versions
Versions à basse consommation

miniCELEREST				miniCELEREST BA			
V ACDC	12	24	110	240	V DC	12	24
A	2,7	1,47	0,36	0,22	A	1,3	0,6
dB(A)1m	96 ± 1				dB(A)1m	92	95

CELEREST		CELEREST BA			
V ACDC	110	240	V DC	12	24
A	1	0,70	A	2,25	1,20
dB(A)1m	105	110	dB(A)1m	98	98

superCELEREST		superCELEREST BA			
V ACDC	110	240	V DC	12	24
A	1,7	1,2	A	9,5	5,0
dB(A)1m	112 ± 1		dB(A)1m	110	110

Codici / Codes

miniCELEREST

12V ACDC	42060
24V ACDC	42061
110V ACDC	42063
240V ACDC	42065
12V DC BA	42066
24V DC BA	42067

superCELEREST

110V ACDC	42103
240V ACDC	42105
12V DC BA	42106
24V DC BA	42107

CELEREST

110V ACDC	42083
240V ACDC	42085
12V DC BA	42086
24V DC BA	42087

Sirena elettromeccanica dotata di una speciale cupola protettiva in alluminio, per aumentarne la protezione dagli agenti atmosferici quando installata in ambiente esterno. Disponibile in 3 formati (miniCELEREST, CELEREST e superCELEREST) a seconda della potenza di uscita desiderata e in versione BA a basso assorbimento. Il dispositivo viene installato idealmente in posizione verticale per garantire la totale efficacia della cupola protettiva.

Tensione operativa

12V ACDC e 24V ACDC (miniCELEREST), 110V ACDC, 240V ACDC +/-10%
BA: 12V DC, 24V DC +/-10%

Caratteristiche meccaniche

Corpo in ABS autoestinguente ad alta resistenza agli impatti. Diffusore suono in ABS. Cupola protettiva in alluminio. Fissaggio tramite viteria standard non fornita.

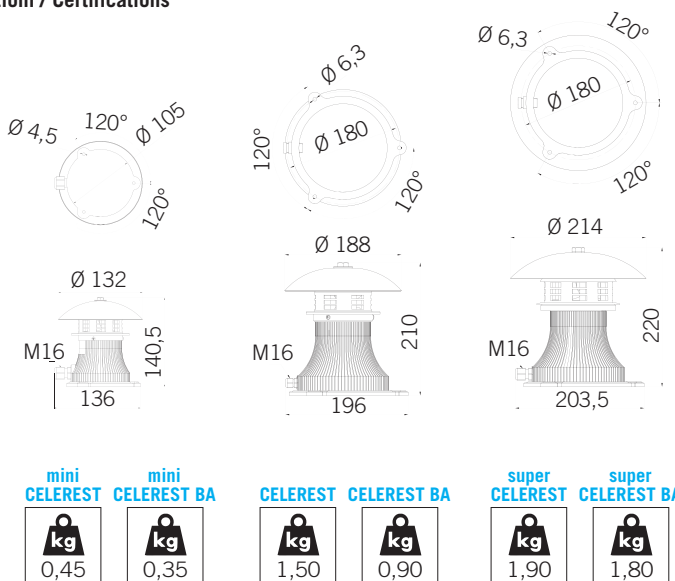
Termointerruttore di protezione motore montato nelle versioni CELEREST e superCELEREST

Caratteristiche acustiche

Suono lineare. Raggiungono la frequenza fondamentale dopo un breve periodo:

miniCELEREST: 1600+/-100Hz
miniCELEREST BA: 1250+/-100Hz
CELEREST: 1500+/-50Hz
CELEREST BA: 1000+/-50Hz
superCELEREST: 1000+/-100Hz
superCELEREST BA: 820+/-100Hz

Certificazioni / Certifications



Electro-mechanical siren provided with an aluminium protective cap, increasing resistance to atmospheric agents for outdoor installation.

Available in 3 different sizes (miniCELEREST, CELEREST and superCELEREST) according to the desired sound output and in BA versions (low consumption).

The ideal installation in vertical position guarantees total effectiveness of the protective cap.

Voltages

12V ACDC and 24V ACDC (miniCELEREST), 110V ACDC, 240V ACDC +/-10%
BA: 12V DC, 24V DC +/-10%

Mechanical features

Self-extinguishing ABS body with high impact resistance. ABS sound speaker. Aluminium protective cap. Screw mounting (screws not included).

Motor protection thermal circuit breaker installed on CELEREST and superCELEREST versions.

Acoustic features

Continuous sound. They reach the fundamental frequency after a short time period:

miniCELEREST: 1600+/-100Hz
miniCELEREST BA: 1250+/-100Hz
CELEREST: 1500+/-50Hz
CELEREST BA: 1000+/-50Hz
superCELEREST: 1000+/-100Hz
superCELEREST BA: 820+/-100Hz



Sirène électromécanique équipée d'un chapeau spécial de protection en aluminium, pour augmenter la protection contre les intempéries lors de l'installation dans un environnement extérieur.

Disponible en 3 tailles (miniCELEREST, CELEREST et superCELEREST) en fonction de la puissance sonore souhaitée et en version à basse consommation BA.

Le dispositif est idéalement installé en position verticale pour assurer l'efficacité totale du chapeau de protection.

Tension d'utilisation

12V ACDC et 24V ACDC (miniCELEREST), 110V ACDC, 240V ACDC +/-10%
BA : 12V DC, 24V DC +/-10%

Caractéristiques mécaniques

Corps en ABS autoextinguible, à haute résistance aux chocs. Diffuseur acoustique en ABS. Chapeau de protection en aluminium. Fixation par vis standards non fournies.

Interrupteur thermique de protection moteur monté dans les versions : CELEREST et superCELEREST.

Caractéristiques acoustiques

Son linéaire. Elles atteignent la fréquence fondamentale après peu de temps :

miniCELEREST : 1600+/-100Hz
miniCELEREST BA : 1250+/-100Hz
CELEREST : 1500+/-50Hz
CELEREST BA : 1000+/-50Hz
superCELEREST : 1000+/-100Hz
superCELEREST BA : 820+/-100Hz