

ACCESSORI E IMPIANTI PER CAMPANE

Ricevitore con minuteria modello M-0:

comandato ogni minuto dall'orologio pilota, permette di muovere, con il potente motoriduttore con cui è azionato, lancette di grandi dimensioni installate direttamente sull'apparecchiatura. Di costruzione molto robusta, è dotato di una protezione esterna degli assi che attraversano il muro e quindi può essere facilmente installato anche in luoghi umidi e polverosi. Consigliato per comandare lancette per quadranti fino a tre metri di diametro.

Per quadranti con diametro maggiore il ricevitore è costruito con soluzioni mirate.

Funzionamento standard 220 V – 50 Hz. Assorbimento 0,1 A.

Ricevitore a una via modello M-1:

comandato ogni minuto dall'orologio pilota, permette di muovere, con il potente motoriduttore con cui è azionato, lancette di grandi dimensioni installate su rotismi di minuteria già esistenti. Di facile installazione all'interno dell'edificio, si utilizza per comandare un unico quadrante. Consigliato per muovere lancette per quadranti fino a tre metri di diametro. Per quadranti con diametro maggiore il ricevitore è costruito con soluzioni mirate.

Funzionamento standard 220 V – 50 Hz. Assorbimento 0,1 A.

Ricevitore a più vie modelli M-2, M3 e M4:

comandato ogni minuto dall'orologio pilota, permette di muovere, con il potente motoriduttore con cui è azionato, lancette di grandi dimensioni installate su rotismi di minuteria. Di facile installazione all'interno dell'edificio, si utilizza per comandare 2, 3 o 4 quadranti contemporaneamente collegandoli meccanicamente. Consigliato per muovere lancette per quadranti fino a tre metri di diametro.

Per quadranti con diametro maggiore il ricevitore è costruito con soluzioni mirate.

Funzionamento standard 220 V – 50 Hz. Assorbimento 0,1 A.

Elettrobattente EM-6

Di costruzione molto robusta, può essere installato con estrema facilità. Può essere messo in opera all'esterno di campane in movimento o all'interno di campane ferme per battuta ore, rintocchi a festa o funebri e per concerti di qualsiasi tipo.

Il funzionamento a corrente alternata è uno dei punti di forza di questa apparecchiatura: fornisce elevata velocità in battuta; i bassi assorbimenti in fase di interruzione del circuito riducono notevolmente l'usura dei contatti dei teleruttori; l'insensibilità a sovratensioni offre all'utente una maggiore garanzia per lunghi periodi.

Alimentazione 220 V – 50 Hz.

Assorbimento: in chiusura 2200 VA; in apertura 220 VA

Elettrobattente a leva EM-L

Di costruzione molto robusta, può essere installato con estrema facilità. Può essere messo in opera all'esterno di campane in movimento o all'interno di campane fisse, per battuta ore, rintocchi a festa o funebri e per concerti di qualsiasi natura.

Caratteristiche:

- carter di alluminio trattato termicamente, completamente stagno, provvisto di alettatura per la dissipazione del calore; il funzionamento in corrente continua garantisce una elevata frequenza di battuta.

- Alberi di acciaio inox AISI 304, boccole in OSTAFORM autolubrificanti.

Modelli:

- P400 con azionamento a 220 V per campane fino a 400 Kg.

- P900 con azionamento a 220 V per campane fino a 2.000 Kg.

ACCESSORIES AND SYSTEMS FOR BELLS

M-0 model receiver with motion work:

controlled every minute by the master clock, it enables large hands installed directly on the equipment to be moved by the powerful ratiomotor which actuates it. A very rugged construction, it has external protection of the axes that pass through the wall and can therefore easily be installed also in humid and dusty places. Recommended for controlling hands for dials up to three metres in diameter.

For dials larger in diameter the receiver is produced with targeted solutions.

Standard operation 220 V – 50 Hz. Input 0.1 A.

M-1 model one-way receiver:

controlled every minute by the master clock, it enables large hands installed directly on the existing motion work to be moved by the powerful ratiomotor which actuates it. Easy to install inside the building, it is used to control a single dial. Recommended for moving hands for dials up to three metres in diameter.

For dials larger in diameter the receiver is produced with targeted solutions.

Standard operation 220 V – 50 Hz. Input 0.1 A.

M-2, M3 and M4 model multiway receiver:

controlled every minute by the master clock, it enables large hands installed on the existing motion work to be moved by the powerful ratiomotor which actuates it. Easy to install inside the building, it is used to control 2, 3 or 4 dials simultaneously, connecting them mechanically. Recommended for moving hands for dials up to three metres in diameter.

For dials larger in diameter the receiver is produced with targeted solutions.

Standard operation 220 V – 50 Hz. Input 0.1 A.

EM-6 electric striker

With a very rugged construction, it can be installed extremely easily outside the moving bells or inside the unmoving bells for striking the hours, chiming for celebrations or funerals and for concerts of any type.

The alternating current operation is one of the strong points of this equipment, supplying high striking speeds; the low inputs during stops considerably reduce the wear of the contacts of the remote switches; the resistance to voltage surges offers users a greater guarantee for long periods.

Power supply 220 V – 50 Hz.

Input: start 2200 VA; stop 220 VA

EM-L lever electric striker

With a very rugged construction, it can be installed extremely easily outside the moving bells or inside the unmoving bells for striking the hours, chiming for celebrations or funerals and for concerts of any type.

Specifications:

- casing in heat-treated aluminium, fully watertight, with fins for the dissipation of heat. Direct current operation ensures a high striking frequency.
- AISI 304 stainless steel shafts, HOSTAFILON self-lubricating bushings.

Models:

- P400 with 220 V actuation for bells up to 400 kg.
- P900 with 220 V actuation for bells up to 2,000 kg.