

Sanviti Elettrocostruzioni s.r.l.
Via Palermo, 5/b - 43122 Parma
Tel. 0521.774774
Fax 0521.270780
e.mail: sanviti@sanviti.it
<http://www.sanviti.it>
Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.
C.F. e P.I. 01806860340
REG. IMP. N° 01806860340
R.E.A. c/o C.C.I.A.A. di Parma n. 179761



DESCRIZIONE DA INSERIRE NEL COMPUTOMETRICO

MULTIOROLOGIO PER CAMPANELLA SCOLASTICA

Quadro con orologi per la programmazione automatica della campanella scolastica con le caratteristiche tipo DRRILL (vedi www.sanviti.it)

Quadro elettrico dotato di display a funzionamento touch-panel mediante il quale si possono effettuare le seguenti programmazioni:

- 1A) Programmazione fino a 30 regolazioni dell'orario sia giornaliero che settimanale di funzionamento della campanella e per ogni orario la possibilità di stabilire due lunghezze del suono.
- 1B) Effettuare la programmazione delle campane in 4 distinti settori scolastici e per ognuno di essi poter attribuire orari di funzionamento diversi.
- 1C) Programmazione mensile per l'inserimento di eventuali giorni in cui non devono suonare le campane.
- 2A) Sul display devono comparire in sequenza 5 programmazioni. Tali orari di suonata della campanella, saranno uno precedente e gli altri successivi rispetto all'ora corrente. Per ogni settore compariranno i relativi giorni settimanali di funzionamento e le lunghezze del suono scelto.
- 2B) Il display deve essere dotato di tasti per verificare la programmazione delle trenta regolazioni, verificare a quali campane sono stati attribuiti i 4 settori, poter effettuare la disabilitazione provvisoria del funzionamento della campanella.
- 2C) Le istruzioni d'uso devono comparire sul display in lingua nazionale.
- 3) Il quadro elettrico oltre a quanto sopra, deve avere le seguenti caratteristiche: alimentato a 220Volt, selettore a chiave di sicurezza alla programmazione, pulsante per l'attivazione manuale delle campane, n. 4 relé da 10 Ampere per il collegamento alle campane funzionanti mediante orologi come precedentemente indicato.
- 4) Sistema di allarme evacuazione. Il quadro elettrico deve essere collegabile ai sistemi di allarme: pulsanti e o allarmi antincendio ecc., e deve far suonare le stesse campane scolastiche con apposita modularità del suono, programmabile da continuo o alternato, inoltre deve essere predisposto per far funzionare anche altri eventuali impianti aggiuntivi.

Maggio 2016

Sanviti Elettrocostruzioni S.r.l.