

SM 100



SI/SM100-P
SI/SM100-SP

SM 100 è una delle sirene d'allarme per uso interno di Sylco. Possiede un circuito elettronico a microprocessore e protetto contro l'inversione di polarità. È costruita in acciaio zincato e verniciata in poliestere bianco. Disponibile sia nella versione piezo che nella versione con altoparlante.

SM 100 is one of Sylco indoor alarm sounders. It has a microprocessor electronic circuit protected against polarity inversion. It is made in zinc-steel painted in white polyester. Available in both piezo electric and speaker version.

SM 300



SI/SM300-P
SI/SM300-SP

SM 300 è una delle sirene d'allarme per uso interno di Sylco. Possiede un circuito elettronico a microprocessore e protetto contro l'inversione di polarità. È costruita in acciaio zincato e verniciata in poliestere bianco. Disponibile sia nella versione piezo che nella versione con altoparlante.

SM 300 is one of Sylco indoor alarm sounders. It has a microprocessor electronic circuit protected against polarity inversion. It is made in zinc-steel painted in white polyester. Available in both piezo electric and speaker version.

Dati tecnici - Technical features

Alimentazione	10,5/13,8 Vdc	Power supply
Grado di protezione SM 100	IP 32	Protection SM 100
Grado di protezione SM 300	IP 31	Protection SM 300
Tamper a richiesta	•	Tamper on request
Temperatura di funzionamento	-25 °C + 50 °C	Operating temperature
Dimensioni	135x95x45 cm	Dimensions

Versione piezo - Piezo version

Assorbimento	140 mA	Consumption
1 suono in allarme e 1 suono in preallarme con ingressi differenziati	•	1 sounds for alarm and 1 sounds for pre-alarm with differential inputs
Potenza sonora in allarme	108 dB (A) a 1mt	Sound level in alarm
Potenza sonora in preallarme	86 dB (A) a 1mt	Sound level in pre-alarm
Peso	500 gr.	Weight

Versione Tromba - Trumpet version

Assorbimento	500 mA	Consumption
Potenza sonora in allarme	110 dB (A) a 1mt	Sound level in alarm
Peso	820 gr.	Weight