

# 13102

**SBRINATORI Elettromeccanici di piccole dimensioni. Automatismi temporizzatori  
ELECTROMECHANICAL DEFROSTERS.**

**N° DI INTERVENTI PROGRAMMABILE NELLE 24 ORE  
TEMPO DI SBRINAMENTO ED EXTRAVENTOLE REGOLABILE**

**Settable number defrosting cycles during 24 hours  
defrosting time and fan delay settables**

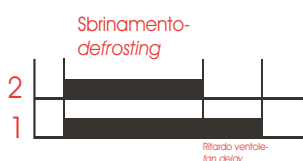


Programmatori ciclici utilizzabili per svolgere funzioni di sbrinamento in impianti di refrigerazione.  
Il numero di sbrinamenti in 24 ore ed il tempo di sbrinamento sono programmabili dall'utente da 2 a 60 min.  
E' possibile inoltre programmare il tempo di ritardo per le ventole da 2 a 14 min.

*Electromechanical programmers used for defrosting fridges systems.  
Defrosting number and time in 24 hours is settable by customer.  
Defrosting time can be set from 2 up to 60min every intervention.  
Fan delay can be set from 2 to 14min.*

<b>Dati Tecnici Technical data</b>	
Valim. <i>Power supply</i>	230 Vac +/- 10%, 50 Hz
Potenza assorbita <i>Input power</i>	3VA
N° di interventi defrosting cycles	2, 3, 6, 12, in 24 h
Temperatura d'esercizio <i>Operating temperature</i>	-10 -- +60 °C
Caratteristiche dei microinterruttori <i>Microswitches data</i>	
Vita elettrica <i>Electrical life</i>	5x10 <sup>5</sup> op.
Vita meccanica <i>Mechanical life</i>	1x10 <sup>7</sup> op.
Portata in corrente <i>Current rating</i>	16 A, Ac1
Tensione di commutazione <i>Voltage rating</i>	250 Vac
Tipo di montaggio <i>Mounting type</i>	fissaggio con viti screws fixing
Confezione pezzi <i>Pieces for packing</i>	n. 1

**Funzione Function**



**Schema di collegamento Wiring diagram**

