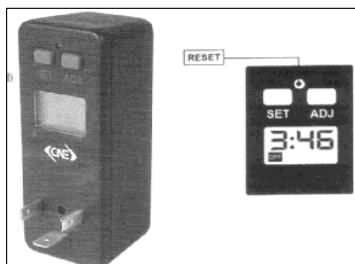


DIN 43650	ISO 4400	DIN 43650	ISO 4400
<b>Interfacce temporizzate</b>		<b>E lectronic timer</b>	
Descrizione		Description	
Custodia	nero	Housing	black
Numero poli	2+T	Number of poles	2+E
Distanza contatti	KA = 18 mm KB = 11 mm	Contact spacing	KA = 18 mm KB = 11 mm
Entrata cavo	PG9	Cable entry	PG9
Guarnizione	NBR profilo (altre su richiesta)	Gasket	NBR profile (other types on request)
Grado di protezione	IP 65 (connesso)	Protection class	IP 65 (mated)
Sezione max.dei conduttori	1 mm	Max.conductor section	1 mm
Temperatura d'esercizio	-40...+60°C	Operating temperature	-40...+60°C
Imballo	scatola da 10 pz con vite, guarnizione e connettore d'alimentazione	Packing unit	box of 10 pcs with gasket,screw and connector supply

**Configurazioni standard / Preferred options**

KA932A01(A20)B9 digitale KA932A01(A20)B9 digital	KAJ32A02B9 analogico KAJ32A02B9 analogic	KBJ32A03B9 analogico KBJ32A03B9 analogic
---	---	---


**Funzionamento**

una volta collegato in tensione il circuito interno provvede a eccitare il carico con un ciclo continuo ON-OFF secondo i tempi prefissati. La versione digitale offre una maggiore precisione oltre che alla visualizzazione del ciclo tramite display LCD

**Technical features**

when connected to the supply voltage the internal circuit provides the coil with the voltage for preset on-off timing. The digital version offers a better timing precision together with the visualisation of the cycle on the display

**Caratteristiche tecniche / Technical data**

	KA932A01B9	KA932A20B9	KAJ32A02B9	KBJ32A03B9
Alimentazione Supply voltage	24-240 V AC	24-240 V AC	24-240 V AC/DC	24-240 V AC/DC
Corrente max. Max. current	1 A	1 A	1 A	1 A
Scala dei tempi Time range	ON: (0,1..1) (1..60) sec. OFF: 0..99 min.(step 1 sec)	0,01...24h (step 1min.) 0,01...24h (step 1min.)	0,5..10 sec. 0,5..45 min.	2 sec. 1..120 min.
Dimensioni: l x h x p Dimension: l x h x p	35x 86x 32 mm	35x 86x 32 mm	45x 81,5 x 32 mm	38,5x 69x 24 mm