

PC-INTERFACE

(Art.745-04, Art.745-06, Art.745-08)

Gestione sale biliardo da Personal Computer.

Art.745-04 PC-INTERFACE-32 (32 Lamp. + 32 Box)

Art.745-06 PC-INTERFACE-64 (64 Lamp. + 64 Box)

Art.745-08 PC-INTERFACE-96 (96 Lamp. + 96 Box)

Il **PC-INTERFACE** è un dispositivo utile per coloro che desiderano gestire una sala biliardo con un PC, utilizzando un proprio programma.

Tale dispositivo, che viene collegato ad una seriale RS232 del PC, permette:

- l'accensione e lo spegnimento dei lampadari dei biliardi,
- l'apertura a distanza dei cassettei contenenti le biglie, e anche
- la verifica del loro stato (aperto o chiuso).

Il dispositivo **PC-INTERFACE** può gestire fino a 96 biliardi (96 lampadari + 96 cassettei delle biglie) attraverso gli appositi controllori **CONTROL-LAMP-16** e **CONTROL-BALL-16**.

Ad un **PC-INTERFACE-32** possono essere collegati fino a:

- 2 controllori per le luci **CONTROL-LAMP-16** ($2 \times 16 = 32$), e
- 2 controllori per i cassettei delle biglie **CONTROL-BALL-16** ($2 \times 16 = 32$).

Vengono anche prodotti il modello **PC-INTERFACE-64**, al quale è possibile collegare un massimo di

- 4 controllori per le luci **CONTROL-LAMP-16** ($4 \times 16 = 64$), e
- 4 controllori per i cassettei delle biglie **CONTROL-BALL-16** ($4 \times 16 = 64$),

per la gestione di 64 biliardi; ed il modello **PC-INTERFACE-96**, al quale è possibile collegare un massimo di

- 6 controllori per le luci **CONTROL-LAMP-16** ($6 \times 16 = 96$), e
- 6 controllori per i cassettei delle biglie **CONTROL-BALL-16** ($6 \times 16 = 96$),

per la gestione massima di 96 biliardi. Per maggiori informazioni consultare il manuale tecnico.

ACCESSORI per PC-INTERFACE

CONTROL-LAMP

Serve a comandare l'accensione di lampadari o di altri carichi elettrici. Disponibile in 3 modelli: per 4, 8 e 16 lampadari. Ogni sua uscita è comandata da relè e protetta da un fusibile. Il carico applicabile su ogni uscita è di 5A/250V.

CONTROL-BALL

Serve a controllare i BOX (cassetti) contenenti le biglie. Il collegamento di ogni cassetto al controllore avviene unicamente con 2 fili ed in bassa tensione di sicurezza (24V). Il BOX è un robusto contenitore metallico con un sistema (brevettato) semplice e meccanico per il controllo di tutte le biglie. Ci sono BOX per tutti i tipi di biglie.



Art.745-04

...PC-Interface-32 (32 Lampadari + 32 Box)

Dimensioni: 16x12x7,7cm. - Peso: 0.6kg.



Art.745-06

...PC-Interface-64 (64 Lampadari + 64 Box)

Dimensioni: 16x12x7,7cm. - Peso: 0.6kg.
