

MODULO MBK200

MBK200 MODULE



Il modulo CANopen MBK200 è collegato alla MBK100 tramite la rete CAN. Viene utilizzata come periferica decentrata per il collegamento di I/O ubicati in una zona lontana dall'MBK100 oppure, semplicemente, come una espansione di essa.

The MBK200 CANopen module is plugged to MBK100 module via the CAN network. It is used to plugging the remote I/O to the MBK100 module or as an expansion of it as well.



MODULO MBK200

MBK200 MODULE

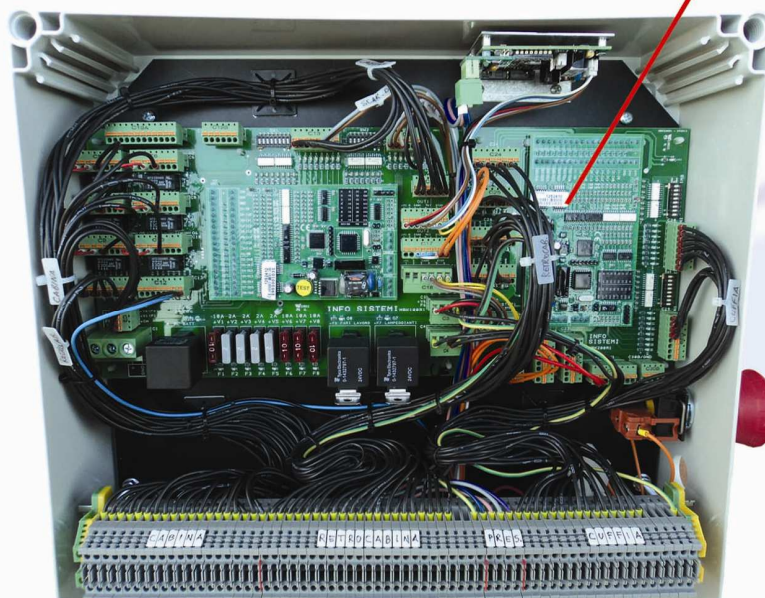
SPECIFICHE TECNICHE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- CPU T89C51CC02 40MHz
 - Connettore per collegare il Modulo MBK100
 - 12/24 Vdc
 - 16 ingressi NPN/PNP con LED di stato
 - 16 uscite digitali PNP 3A con protezione C.C.
 - 3 connettori per il collegamento di pulsantiere o altri moduli MBK200
 - Dimensioni : 160(W) x 142(H) mm.
- CPU T89C51CC02 40MHz
 - Connector to plugging the MBK100
 - 12/24 Vdc
 - 16 inputs NPN/PNP with status LEDs
 - 16 digital outputs PNP 3A with Short Circuit Protection
 - 3 connectors to plugging additional panels or further MBK200 modules
 - Dimensions : 160(W) x 142(H) mm.

INFO
SISTEMI

Applicazioni tipo :
Typical applications :



INFO SISTEMI s.r.l.

Via Lisbona 8, int. 12 - 70022 Altamura (BA) - Tel./Fax + 39 080 3145394
www.info-sistemi.net - info@info-sistemi.net