

# MC800

Centrale di comando,  
per motori per cancelli  
a battente

Nice

# MC800

Centrale di comando, per motori per cancelli a battente a 230V



Morsetti amovibili serigrafati con indicazione del collegamento

Dotata di tecnologia Nice BlueBUS compatibile con il sistema Opera per la gestione, programmazione e diagnostica delle automazioni, anche a distanza.

Compatibile con il sistema Opera che grazie al display multifunzione O-View permette di personalizzare l'impianto modificando le posizioni di apertura e chiusura, gli sfasamenti delle ante e i rallentamenti, diversificando per ogni motore parametri come ad esempio forza, velocità, sensibilità agli ostacoli.

**Alimentazione universale:** 120/230 Vac 50/60 Hz

Logica a microprocessore: alle funzioni evolute dei sistemi Nice (partenza graduale e rallentamento, memorizzazione automatica di entrambe le posizioni di finecorsa e la funzione anta pedonale) la centrale MC800 aggiunge i vantaggi del sistema Opera.

**Sicura ed affidabile:** grazie al rilevamento ad ostacoli con doppia tecnologia lungo tutta la corsa e la predisposizione al collegamento di bordi sensibili resistivi di ultima generazione.

**Intelligente:** segnalazione all'accensione della corretta alimentazione e del buon funzionamento della centrale; diagnosi automatica delle anomalie e segnalazione tramite lampeggiante e LED di conferma.

**Installazione semplicissima:** grazie al sistema BlueBUS che permette collegamenti a due soli fili tra centrale ed accessori.

**Ricevitore radio:** predisposte per l'inserimento dei ricevitori ad innesto SM.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
<b>MC800</b>	Centrale di comando per uno o due motori a 230V, dotata di tecnologia Nice BlueBUS, predisposta per Opera	1

Codice	<b>MC800</b>
Alimentazione da rete (Vac 50/60 Hz)	120/230
Potenza e corrente max motori (W; A)	900; 15
Corrente max servizi 24 V (A)	0,2
Tensione e potenza max uscita lampeggiante (V; W)	120/230; 21
Tensione e potenza max uscita spia CA (V; W)	24; 4
Tensione e potenza max uscita elettroserratura (Vac; VA)	12; 15
Tempo lavoro TL (s)	-
Tempo pausa TP (s)	5 - 180
Tempo ritardo 1° motore in apertura TRA (s)	Programmabile
Tempo ritardo 2° motore in chiusura TRC (s)	Programmabile
Tempo luce di cortesia TCOR (s)	0: 250
Tempo prelampeggio TPRE (s)	0: 10
Regolazione di forza (%)	-
Rilevazione ostacoli (sensibilità)	min ÷ max
Dimensioni contenitore (mm)	230x120x300 h

## ACCESSORI COMUNI



### IBT4N

Interfaccia per il collegamento dell'unità di programmazione O-View.

Pz./Conf. 1



### MCA5

Centrale di ricambio, per MC800.

Pz./Conf. 1



### IT4WIFI

Interfaccia Wi-fi intelligente per gestire via smartphone cancelli e porte da garage.

Pz./Conf. 1

## GUIDA ALLA COMPATIBILITÀ - MC800

Motore	Cod. ricambio	Ricevitore	Trasmettitori	Fotocellule	Lampeggianti
T04005, T04006, T04015, T04605, T05015, T05016, T05605, HY7100, HY7005, WG4000, WG5000, MFAB3000, MFAB3000L, LFAB4000, T003000, T004500	MCA5	OXI	ERA INTI, ERA ONE, ERA FLOR, NICEWAY, FLOR-S, FLOR-M, FLO, ONE, SMILO, VERY VR, VERY VE	EPSB, EPMB, EPLB, F210B, EPMOW, MOFB	ELAC, EL, ML, MLT, LUCY



# Technology as simple as a gesture



## Nice, easy solutions for Home and Building.

Sistemi di automazione e di comando per cancelli, porte da garage, tende, tapparelle e sistemi di allarme, gestiti in modo integrato attraverso interfacce intelligenti e intuitive: soluzioni pratiche, funzionali ed eleganti per vivere al meglio ogni spazio.

Nice

Nice SpA  
Oderzo TV Italy

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)



NiceLoveEarth

Nice cares for the environment.  
Using natural paper it avoids excessive  
use of raw materials and forest exploitation.  
Waste is reduced, energy is saved and  
climate quality is improved.

I nostri prodotti e le nostre tecnologie  
sono protette con brevetti, modelli di design  
e marchi. Qualsiasi violazione sarà  
perseguita legalmente.