

# D-Pro Monitoring and interface modules

Per il controllo e la gestione di porte industriali



**NDA004**

Modulo di programmazione e installazione.



**NDA006**

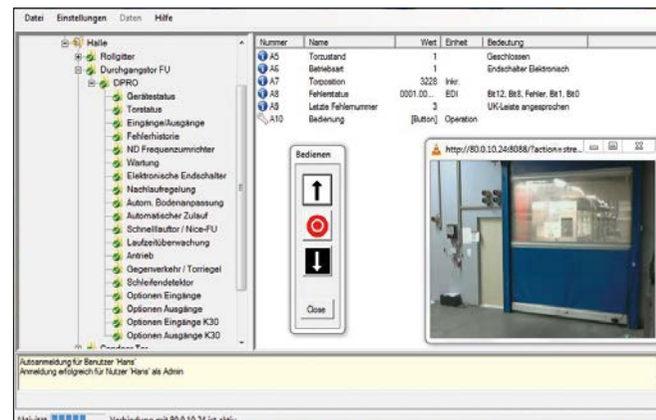
Modulo di comunicazione.



**NDA008**

Modulo ripetitore con router integrato.

## STRUMENTO DI CONFIGURAZIONE NICE INDUSTRIAL



software per la configurazione del sistema da PC.

**Dispositivi e software per il monitoraggio, il controllo e la gestione da remoto di porte industriali, anche via internet, in modo semplice e veloce.**

### Nice Industrial Configuration Tools

Sistema innovativo per semplificare l'installazione, il controllo e il monitoraggio di sistemi d'automazione industriale.

Il software e l'App di configurazione per la centrale D-Pro Automatic permettono la **gestione completa da PC, smartphone o tablet di sistemi complessi di porte industriali.**

**Il modulo di comunicazione NDA006**, aggiunto ad ogni centrale D-Pro Automatic, trasmette e segnala tutti i parametri di funzionamento del sistema a una unità di controllo principale NDA008 utilizzando il protocollo di comunicazione CAN-bus a due fili.

L'interfaccia permette la connessione a PC o server, tramite reti intranet o internet, e l'accesso anche da remoto ai parametri di D-Pro Automatic per modificarli, leggere la cronologia dei codici d'errore e ciclo di vita.

**La soluzione ideale per grandi installazioni, ad esempio nei centri logistici.**

Il modulo NDA008, con router integrato e collegamenti LAN e USB, permette di accedere all'impianto da remoto visualizzandolo in tempo reale, grazie alla possibilità di collegare una web cam. Tramite il software di gestione le informazioni sono accessibili direttamente da un PC collegato ad un server esterno.

### Un migliore servizio di assistenza clienti, grazie alle informazioni disponibili.

I dati raccolti possono essere conservati in un database SQL centrale, per ulteriori analisi e reporting, ed utilizzati per la pianificazione della manutenzione.

### Aggiornamento firmware e connessione bluetooth

Il modulo NDA004 per la connessione bluetooth tra la centrale D-Pro Automatic e i dispositivi mobili, smartphone o tablet. NDA004 permette la programmazione dei fincorsa, l'adeguamento e la memorizzazione di tutti i parametri della centrale D-Pro Automatic tramite la nuova applicazione.

Il modulo permette inoltre di aggiornare facilmente la versione del firmware, e di trasferire i parametri memorizzati da una D-Pro Automatic ad un'altra, consentendo la programmazione rapida di un gruppo di centrali.



## App Nice Industrial

Per programmare la centrale di comando da smartphone o tablet tramite connessione Bluetooth.

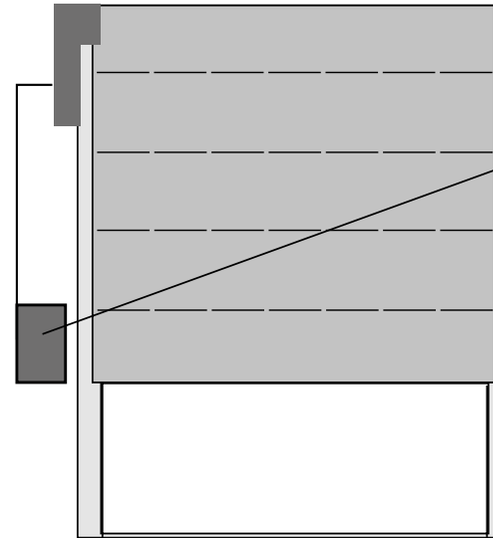
Codice	Descrizione	PZ./CONF.
<b>NDA004</b>	Modulo aggiuntivo per programmare la centrale di comando con la App Nice Industrial tramite connessione Bluetooth e per aggiornare rapidamente il firmware o la memorizzazione dei parametri	1
<b>NDA006</b>	Modulo aggiuntivo che permette la comunicazione tra loro di più centrali D-Pro Automatic attraverso Internet o intranet. Da utilizzarsi in combinazione con il modulo ripetitore NDA008 al fine di creare una rete di porte controllabili da remoto	1
<b>NDA008</b>	Repeater module con display grafico, in box di plastica, per controllare fino a 30 moduli di comunicazione	1

# Scopri i vantaggi del sistema di automazione Nice

## Più servizi a portata di mano

La soluzione per il controllo di porte industriali, sempre a disposizione.

CENTRALE DI COMANDO  
D-PRO AUTOMATIC



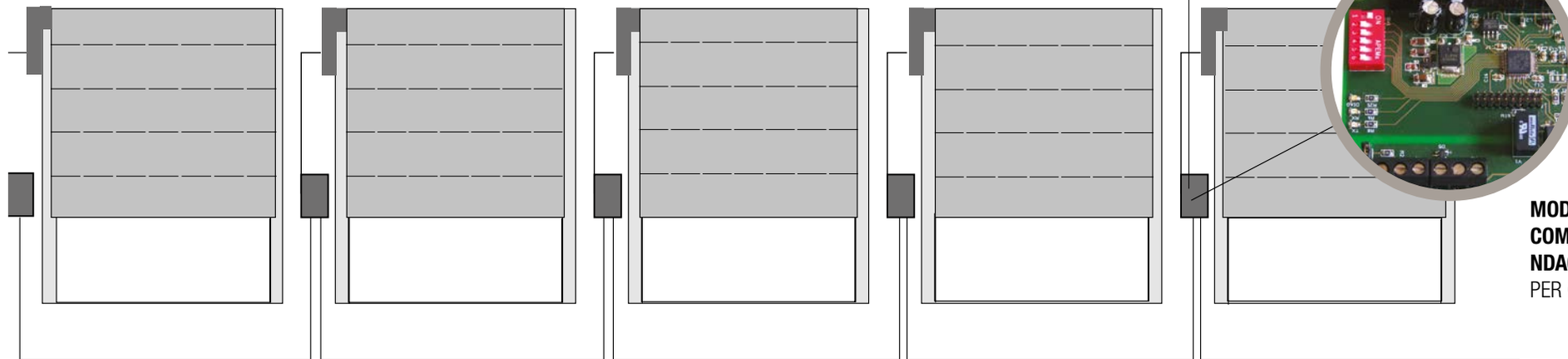
MODULO NDA004



CONNESSIONE BLUETOOTH

La soluzione ideale per grandi installazioni,  
per esempio nei centri logistici.  
Tutto sotto controllo con il monitoraggio da remoto.

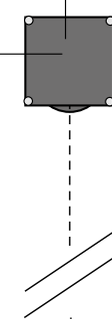
**CENTRALE DI COMANDO  
D-PRO AUTOMATIC**



**MODULO DI  
COMUNICAZIONE  
NDA006 (UN MODULO  
PER OGNI CENTRALE)**



**MODULO RIPETITORE  
NDA008**



**COLLEGAMENTO INTERNET**

