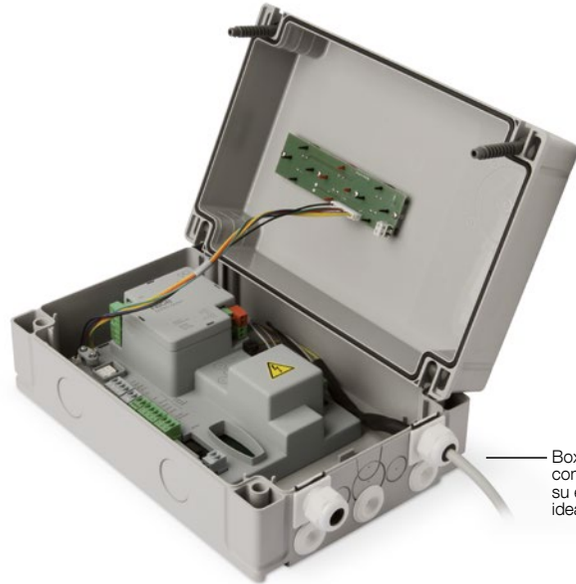


D-Pro Action

Semplice da programmare e da utilizzare



Box in plastica, più pratico, con possibilità di apertura su entrambi i lati. La soluzione ideale in spazi ristretti.



Pratico azionamento della porta con i tasti Su - Stop - Giù posizionati sul coperchio

Resistente in ambienti umidi e polverosi

Centrali di comando per motori con finecorsa meccanica ed elettronico, con possibilità di manovra sia a uomo presente che in modo automatico.

Adatta per tutti i tipi di motore, monofase senza inverter integrato e trifase, con potenza massima di 2,2 kW.

Semplice da programmare e dotata di 2 LED per la diagnostica.

Prestazioni elevate, con la possibilità di aggiungere un modulo dedicato per la funzione supplementare uscita a contatto pulito. Compatibile con tutti i tipi di bordi sensibili, anche wireless.

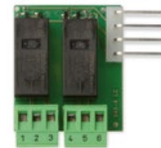
Facile: grazie al programmatore con display multi-funzione O-View collegabile alla centrale tramite l'interfaccia IBT4N (entrambi opzionali).

Sicura: protetta dalla scocca in plastica, per evitare il rischio di scosse elettriche.

Ricevitore radio: slot dedicato per l'inserimento dei ricevitori a innesto Nice OXI.

Intelligente, l'avviso di servizio per manutenzione può essere programmato in funzione del numero di manovre necessarie.

ACCESSORI PER LE CENTRALI DI COMANDO D-PRO ACTION



NDA040

Per uscite opzionali a contatto pulito.



IBT4N

Modulo d'interfaccia per il collegamento del programmatore O-View.



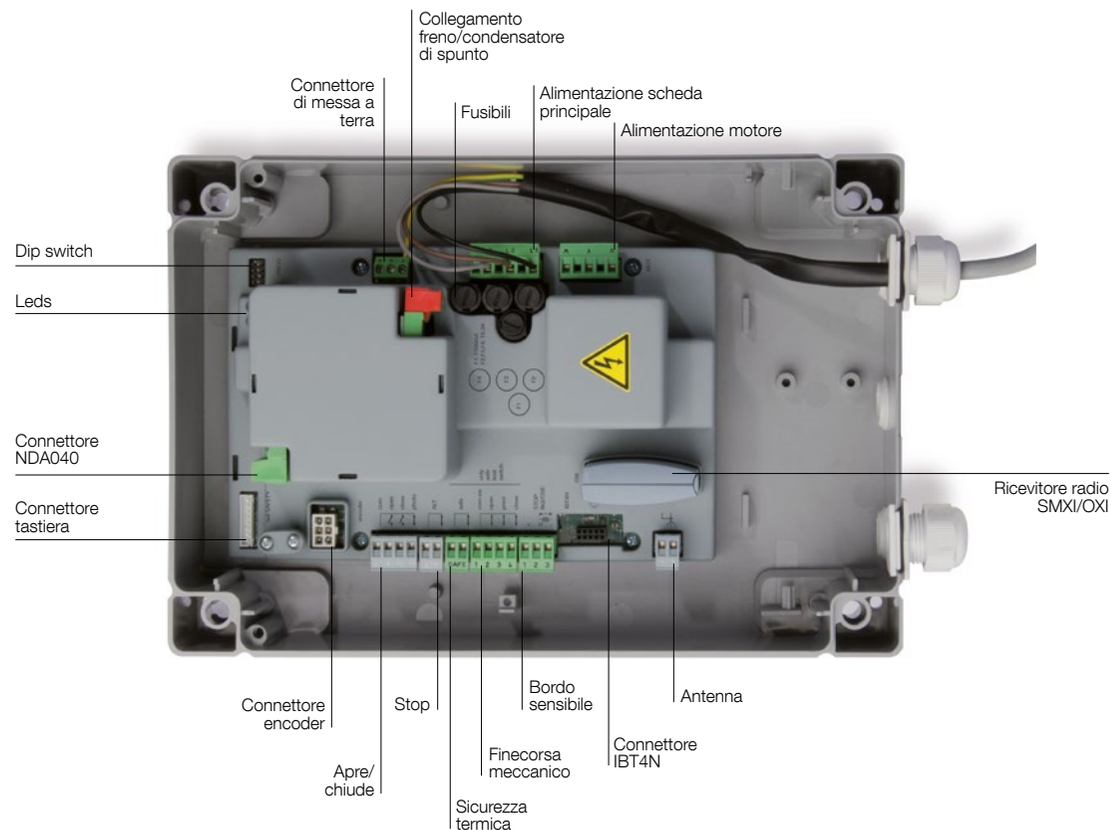
OVIEW

Dispositivo per la programmazione e il monitoraggio della centrale di comando.



IT4WIFI

Interfaccia Wi-Fi intelligente per gestire via smartphone le automazioni Nice dotate di tecnologia BusT4 (Opera).



CENTRALI DI COMANDO D-PRO ACTION

| Codice | Descrizione | Pz./Conf. |
|-----------------|--|-----------|
| NDCC2000 | Centrale di comando per un motore trifase 400 Vac, 2,2 kW | 1 |
| NDCC2100 | Centrale di comando per un motore trifase 400 Vac, con controllo del freno integrato, 2,2 kW | 1 |
| NDCC2200 | Centrale di comando per un motore monofase 230 Vac, con controllo del condensatore di spunto integrato, 2,2 kW | 1 |

MODULI AGGIUNTIVI

| Codice | Descrizione | Pz./Conf. |
|----------------|---|-----------|
| NDA040 | Modulo aggiuntivo per equipaggiare la centrale di comando di due uscite a contatto pulito e programmabili | 1 |
| IBT4N | Interfaccia aggiuntiva che permette alla centrale di comando di comunicare con O-View grazie alla tecnologia Nice BusT4 | 1 |
| OVIEW | Unità per il controllo, la programmazione e la diagnostica della centrale di comando | 1 |
| IT4WIFI | Interfaccia Wi-Fi intelligente per gestire via smartphone le automazioni Nice dotate di tecnologia BusT4 (Opera). | 1 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice | NDCC2000/NDCC2100/NDCC2400 | NDCC2200/NDCC2500 |
|--------------------------------------|---|-------------------|
| Alimentazione da rete (Vac 50/60 Hz) | 400 | 230 |
| Potenza max motori (kW) | 2,2 | |
| Potenza in standby (W) | < 5 | |
| Ingresso prefinecorsa | programmabile | |
| Ingressi per comandi esterni | Apre, Chiude e Photo (programmabile) | |
| Ingresso STOP | Per bordi sensibili di tipo normalmente chiusi, normalmente aperti, ottici, 8,2 kΩ resistivi ed 8,2 kΩ pneumatici | |
| Uscita aggiuntiva | 2 programmabili ed a contatto pulito (mediante modulo NDA040) | |
| Uscita servizi | 24 Vdc max 0,1 A | |
| Temperatura di funzionamento (°C) | -20 ÷ +50 | |
| Grado di protezione (IP) | 55 | |
| Dimensioni (mm) | 210x125x310 h | |
| Peso (kg) | 2,5 | |