

| | |
|--------------------|----------------|
| Descrizione | NINA io |
| Referenza | 1805251 |
| Range | io |

FUNCTIONS



Installazione:

- Scelta lingue: (FR (per default) DE, NL, ES, EN, IT, PL)
- Abbinamento attuatori io homecontrol
- Associare operatori a gruppi
- Nominare o ri-nominare gruppi
- Nominare o ri-nominare attuatori

Scenari:

- Creare, Modificare, Nominare, cancellare Scenari
- Avvio scenari immediato

- Icona per batteria scarica

Supervisione:

- Visualizzare e modificare la posizione degli attuatori.
- Feedback del movimento degli attuatori.

- N° massimo attuatori **60**
- N° massimo illuminazione **5**
- N° Massimo gruppi **30**
 1 gruppo casa, 3 gruppi piano, 2 gruppi facciate, 15 gruppi stanze, 4 gruppi per tipo di prodotto portante e 5 tipologie di cliente)
- Massimo attuatori per gruppo
 Un gruppo (con icona casa) = **60**
 3 gruppi (con icona piano) = **30**
 2 gruppi (con icona facciata) = **30**
 Gruppo stanza = **15**
 Gruppi tipologia di applicazione = **15**
 Gruppo personalizzato = **60**
- Massimo scenari per gruppo **15**
- Massimo scenari personalizzabili **30**

SPECIFICHE TECNICHE

| | | |
|---|------------------------------------|--|
| Telecomando | Materiale | ABS-PC |
| | Colore | Bianco & Nero |
| | Dimensioni | Modulo 144.7 x60.8 x 22.4 mm Dock station 159.8x68x54 mm Telecomando + Dock station 159.8x68x69.9 mm |
| | Grado di protezione all'acqua | IP 20 |
| Alimentazione AC/DC adattatore | Corrente in ingresso | 100-240V / 50-60Hz / 300 mA |
| | Corrente in uscita | 5V / 1500 mA (micro USB) |
| | Batteria | 3.7 V Litio |
| | Capacità | 720 mA |
| Radio frequenza | | 868.25MHz/868.95MHz/869.85MHz |
| EIRP (Potenza isotropica irradiate equivalente) | | 8.5 dBm |
| Tipo di modulazione | | FSK dev. ± 19.2 kHz ± 4 KHz |
| Protocollo | | io homecontrol2W |
| Antenna | | Integrata |
| Temperatura | di Stoccaggio | -20°C / +60°C |
| | di Lavoro | 0°C / +45°C |
| Test di caduta | | Utilizzo: a 20°C 1/frontale (altezza: 80 cm) |
| Resistenza ai prodotti di pulizia | | 250 cicli |
| Peso | NINA | 117g |
| | Dock station | 205g |
| | Alimentatore | 35g |
| | NINA + dock station + alimentatore | 357g |

Standard (CE)

Sicurezza dell'utente : EN EN60950-1

Salute dell'utente : EN 62479

Compatibilità elettromagnetica: EN61000-6-1_EN61000-6-3_EN301 489-3

Spettro Radio : EN300220-2

DESCRIZIONE

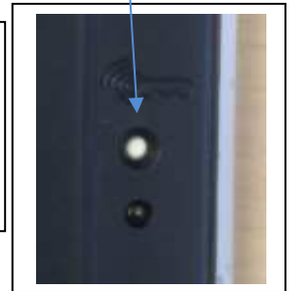
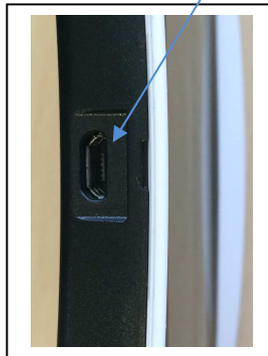


Touch Screen

Contatto per caricare il NINA sul supporto a tavolo

Plug USB connessione. Non funzionante ad oggi

Pulsante Key



Pulsante On/Off



Supporto da tavolo



Plug USB per ricaricare



COMPATIBILITA'

Attuatori io homecontrol

Profilo :

- 1 → Veneziana da interno
- 2 → Tapparella
- 2.1 → Tapparelle a lamelle orientabili
- 3 → Tenda verticale esterna
- 4 → Vasistas
- 4.1 → Operatore apertura finestre con sensore pioggia integrato
- 5 → Porte di garage
- 6 → Luci (On/Off e Dimmerabili)
- 7 → Cancelli
- 7.58 → Cancelli solo con support apri-chiudi
- 9 → Serratura elettrica
- 10 → Tenda verticale da interno
- 15 → On/Off switch
- 16 → Tenda orizzontale
- 16.1 → Pergola con guide laterali
- 17 → Veneziana esterna/frangisole
- 19 → Tende a binario
- 23 → Allarme

Altri attuatori io homecontrol (Funzioni Su / Stop / Giù con icone generiche)



NON COMPATIBILE con sensori io homecontrol

Profilo:

- 1 → Luce interna
- B → Luce esterna (sensore sole)
- 2 → Temperatura interna
- 3 → Temperatura esterna