

Era Touch

Mit einer einfachen Berührung haben Sie die ganze Wohnung unter Kontrolle:
integrierte Bedienung der Automationen und Alarmsysteme.



Home Automation

Neuer Touchscreen für die Steuerung der Automationen von Nice, sowie für die Bedienung und Programmierung des Alarmsystems NiceHome.



HSTSA1
Ladestation

HSB1
transponder

Nice Era Touch, wireless, portabel, monochrom 3,7".

Mit der Möglichkeit, alle Automationen der Wohnung zu steuern, dank Fernbedienung von:

- **max. 99 einzelnen Steuerungen;**
- **bis zu 10 Steuerguppen** für die gleichzeitige Bedienung gleichartiger Automationen;
- **bis zu 10 einzelner Szenarien,** für die Bedienung verschiedener Automationen auch in Verbindung mit dem Alarmsystem.

Mit den miniaturisierten Steuergeräten Nice TT2L, TT2D und/oder Universalempfängern (z.B. SMX2R usw.) **können Beleuchtung, Bewässerung, Heizung** (Gebläsekonvektoren usw.) **bedient werden.**

Möglichkeit der Zeitschaltung von Automationen, Gruppen und Szenarien dank eingebauter Stunden-/Wochenschaltuhr.

Einfache Programmierung, Konfiguration und Bedienung der Alarmanlage dank intuitivem grafischem Display, integrierter Sprachführung und Bidirektional-Technologie.

Eingebauter Proximity-Leser für Transponder Badge: jeder einzelne Schlüssel kann für den Benutzer und die jeweiligen Schaltzonen personalisiert werden.

Dank der bidirektionalen drahtlosen Kommunikation mit dem Alarmsystem wird auf dem Touchscreen der Status der Alarmanlage angezeigt und mit einfachen Symbolen der Status der einzelnen Zonen kenntlich gemacht.

Hauptfunktionen:

- Bedienung der Automationen von Nice mit Codierung **FLOR:** Möglichkeit der Steuerung von bis zu 99 einzelnen Automationen für Sonnenschutzpaneele, Tore, Garagentore und Beleuchtung.

- Möglichkeit der gleichzeitigen Bedienung der Steuerungen von mit Rohrmotoren angetriebenen Markisen, Rollläden und Sonnenschutzpaneelen.

- Steuerung einzelner Automationen und Automationsgruppen, Ausführung von Szenarien, mit der Möglichkeit, jeder Automation einen Namen zu geben.

• **Bedienung zeitgeschalteter Steuerungen mit der eingebauten Stunden-/Wochenschaltuhr**

- 4 programmierbare Tasten für die Ausführung von Automationen und/oder Gruppen und/oder Szenarien

- Durch Anlegen von Szenarien in Verbindung mit Ereignismeldungen können bei Auslösen eines Alarms im Garten die Lichter im Garten eingeschaltet oder die Rollläden geschlossen werden.

- Problemloses Update dank Mini-USB-Stecker.

Code	Beschreibung	St./Pack
HSTS2DE	Touch Screen wireless	1
HSB1	Transponder Badge	10
HSTSA1	Ladestation für Touchscreen, komplett mit aufladbaren Akkus	1

Zubehör für die komplette Kontrolle der Wohnung:

Code	Beschreibung	St./Pack
TT2N	Steuerung für einen 230 Vac Antrieb, mit eingebautem Funkempfänger	1
TT2L	Steuerungen für Beleuchtungsanlagen, 230 Vac mit eingebautem Funkempfänger	1
TT2D	Steuerungen für Beleuchtungsanlagen, 230 Vac mit eingebautem Funkempfänger und Schalter	1
FLOX1R	Empfänger universal, 1 Kanal mit Speicher BM250	1
FLOX2R	Empfänger universal, 2 Kanäle mit Speicher BM250	1
SMX2R	Empfänger universal, 2 Kanäle, mit Speicher für 256 Codes, vorverdrahtet	1



Zubehör

Funkübertragung

Frequenz	433,92 MHz - 434,32 MHz
Typ	Digital bidirektional mit Alarmsystem HSCU2
Reichweite	100 m im freien Raum und ohne Störungen, 20 m im Gebäudeinnern

Funktionen

Hinterleuchtetes	grafisches 3,75"-Monochrom-Display 240x128 Pixel
Einschalttaste	JA
Konfigurierbare Gruppen	10 konfigurierbare Gruppen mit Automationen desselben Typs (mit gleichen Steuerungen)
Szenarien	10 konfigurierbare Szenarien wählbar unter den Steuerungen der Automationen und Scharf-/Unscharfschaltung des Alarms
Zeitschaltuhren	10 konfigurierbare Zeitschaltuhren
LED	Blau - Funkverbindung / Rot - Batterie leer / Orange - Aufladen / Grün - Ladevorgang abgeschlossen
Funktionstasten	4 konfigurierbare
Transponder-Lesegerät	JA
Mikrofon	JA
Lautsprecher	0,5 W
Sprachaufzeichnung	5 Meldungen, Gesamtdauer 120 Sek
SW-Update	JA über Micro-USB-Eingang
Bewegungssensor	JA
Ereignis-Log	100

Stromversorgung

Versorgung	2 Alkali-Batterien 1,5 V Typ AA, im Lieferumfang enthalten
Autonomie	In der Regel länger als ein Jahr, je nach Gebrauch
Zusatzversorgung	Mit Ladestation HSTSA1 und am Micro-USB-Eingang angeschlossenen aufladbaren Akkus AA

System

Betriebstemperatur	+5° C ÷ + 40° C (Umweltklasse I gemäß EN 50131)
Abmessung	154x83x20 mm
Gewicht	250 g

Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com

