

Era Touch

Con un semplice tocco il controllo totale della casa: gestione integrata delle automazioni e dei sistemi di allarme.



Nice

Home Automation

Nuovo touch screen per il comando delle automazioni Nice, per la gestione e programmazione del sistema d'allarme NiceHome.



HSTSA1
base di ricarica

HSB1
transponder

Nice Era Touch, wireless, portatile, monocromatico 3,7".

Possibilità di controllare tutte le automazioni della casa, grazie alla **gestione remota di:**

- un massimo di **99 comandi singoli**;
- **fino a 10 gruppi di comandi**,

per gestire contemporaneamente automazioni dello stesso tipo;

- **fino a 10 scenari singoli**,

per gestire diverse automazioni anche associate al sistema d'allarme.

Attraverso l'utilizzo delle centrali di comando miniaturizzate Nice TT2L, TT2D e/o ricevitori universali (es. SMX2R etc.) è possibile gestire **luci, irrigazioni, riscaldamento** (termoconvettori etc).

Possibilità di gestire le automazioni, i gruppi e gli scenari su fasce orarie grazie al **programmatore orario settimanale integrato**.

Semplice programmazione, configurazione e gestione dell'impianto d'allarme, grazie all'**intuitivo display grafico, alla guida vocale integrata e alla tecnologia bidirezionale**.

Letture di prossimità per badge a transponder integrato: ogni singola chiave è personalizzabile sull'utente e sulle singole zone di pertinenza.

Grazie alla comunicazione wireless bidirezionale con il sistema d'allarme il touch screen visualizza lo stato dell'impianto d'allarme evidenziando con semplici icone lo stato delle singole zone.

Principali funzioni:

- Gestione delle automazioni Nice **con codifica FLOR:** possibilità di comandare fino a 99 automazioni singole suddivise tra protezioni solari, cancelli, garage e illuminazione.

- Possibile **gestire simultaneamente i comandi di tende, tapparelle e screen solari** automatizzati con i motori tubolari Nice.

- Comando singole automazioni, gruppi di automazioni, esecuzione di scenari, con la **possibilità di associare un nome ad ogni automazione**.

- **Gestione comandi temporizzati** con il programmatore orario settimanale integrato.

- 4 tasti programmabili per l'esecuzione di automazioni e/o gruppi e/o scenari.

- **Scenari abbinati a notifiche di eventi** permettono di accendere le luci del giardino e/o di chiudere le tapparelle in caso di allarme in giardino.

- Facilmente aggiornabile grazie al connettore mini-USB.

Modello	Descrizione	Pz./Conf.
HSTS2IT	Touch Screen wireless	1
HSB1	Badge a transponder per gestione sistema di allarme	10
HSTSA1	Base di ricarica per touch screen completa di batterie ricaricabili	1

Accessori per la gestione totale della casa:

Modello	Descrizione	Pz./Conf.
TT2N	Centrale per il comando di un motore tubolare 230 Vac con ricevitore radio integrato	1
TT2L	Centrale per il comando di impianti di illuminazione 230 Vac, con ricevitore radio integrato	1
TT2D	Centrale per il comando di impianti di illuminazione 230 Vac, con ricevitore radio e commutatore integrati	1
FLOX1R	Ricevitore universale, 1 canale con memoria BM250	1
FLOX2R	Ricevitore universale, 2 canali con memoria BM250	1
SMX2R	Ricevitore universale, 2 canali, precablato, con memoria 256 codici	1



Caratteristiche tecniche

Trasmissione Radio

Frequenza	433,92 MHz - 434,32 MHz
Tipo	Digitale Bidirezionale con sistema d'allarme HSCU2
Portata	100 m spazio libero ed in assenza di disturbi, 20 m all'interno di edifici

Funzioni

Display	3,75" Grafico 240x128 pixel, monocromatico retroilluminato
Tasto Accensione	SI
Gruppi Configurabili	10 gruppi configurabili con Automazioni dello stesso tipo (comandi uguali)
Scenari	10 scenari configurabili scegliendo fra i comandi delle automazioni e inserimento/disinserimento allarme
Timer inserimento	10 configurabili
LED	Blu - comunicazione via Radio / Rosso - Batteria scarica / Arancione - fase di ricarica / Verde- Ricarica completata
Tasti funzione	4 configurabili
Lettores chiave trasponder	SI
Microfono	SI
Altoparlante	0,5 W
Registratore Vocale	5 messaggi per un totale di 120 s
Aggiornamento SW	SI tramite ingresso micro USB
Sensore Movimento	SI
Log Eventi	100

Alimentazione

Alimentazione	2 pile alcaline 1,5 V Tipo AA in dotazione
Autonomia	Mediamente superiore all'anno, in funzione del tipo d'uso
Alimentazione supplementare	Tramite base ricaricabile HSTSA1 e pile ricaricabili Tipo AA connesso alla porta micro USB

Sistema

Temperatura esercizio	+5° C ÷ + 40° C (classe ambientale I secondo EN50131)
Dimensioni	154x83x20 mm
Peso	250 g

Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com

