

# TOUCH SCREEN

NOVÉ

**Touch screen na ovládanie automatických systémov Nice, na spravovanie a programovanie poplašného systému NiceHome.**

**Nice Era Touch, bezdrôtový, prenosný, monochromatický 3,7".** Možnosť kontroly nad všetkými automatickými zariadeniami domu vďaka **dial'kovému ovládaniu:**

- **max. 99 jednotlivých príkazov;**
- **až 10 skupín príkazov** na súčasné ovládanie automatických zariadení rovnakého typu;
- **až 10 samostatných scenárov** na ovládanie rôznych automatických zariadení vrátane tých, ktoré patria do poplašného systému

**S použitím miniaturizovaných riadiacich jednotiek Nice TT2L, TT2D a/alebo univerzálnych prijímačov** (napr. SMX2R) **je možné ovládať svetlá, zavlažovanie, kúrenie** (termokonvektory a pod.).

Možnosť ovládania automatických zariadení, **skupín a scenárov v časových úsekoch vďaka zabudovanému týždňovému programátoru.**

Jednoduché programovanie, konfigurácia a správa poplašného zariadenia vďaka **intuitívnemu grafickému displeju, zabudovanému hlasovému sprievodcovi a dvojsmernej technológii.**

**Bezdotykový čítač transponderových odznakov na ovládanie poplašného systému:** každý jeden kľúč sa dá priradiť k inému užívateľovi a k určitej zóne kompetencie.

Vďaka bezdrôtovej dvojsmernej komunikácii s poplašným systémom touch screen zobrazuje stav poplašného zariadenia tak, že jednoduchými ikonami ukazuje stav jednotlivých zón.

**Základné funkcie:**

- Spravovanie zariadení Nice **s kódovaním FLOR:** možnosť ovládania až 99 samostatných automatických zariadení spomedzi slnečných clôn, brán, garážových vrát a svetiel.
- Možnosť **súčasného ovládania príkazov pre markízy, rolety a slnečné clony** automatizované trubkovými motormi Nice.
- Ovládanie samostatných automatických zariadení, skupín zariadení a vykonávanie scenárov s **možnosťou priradenia mena ku každému automatickému zariadeniu.**
- **Ovládanie načasovaných príkazov** so zabudovaným týždňovým programátorom.
- 4 programovateľné tlačidlá na konštrukciu zariadení a/alebo skupín a/alebo scenárov.
- **Scenáre priradené k oznamom udalostí** umožňujú zapnúť záhradné svetlo a/alebo stiahnuť žalúzie v prípade alarmu v záhrade.
- Jednoduchá aktualizácia vďaka konektoru mini-USB.



HSTSA1  
ZÁKLADŇA PRE DOBŮJANIE

HSB1  
TRANSPONDEROVÝ ODZNAK



KÓD	POPIS	KS/BAL.
HSTS2IT	BEZDRŤOVÝ TOUCH SCREEN	1
HSB1	TRANSPONDEROVÝ ODZNAK NA OVLÁDANIE POPLAŠNÉHO SYSTÉMU	10
HSTS1	ZÁKLADŇA PRE DOBÍJANIE TOUCH SCREEN VČ. DOBÍJATELNÝCH BATÉRIÍ	1

#### PRÍSLUŠENSTVO:

KÓD	POPIS	KS/BAL.
TT2N	RIADIACA JEDNOTKA PRE JEDEN TRUBKOVÝ MOTOR 230 Vac, SO ZABUDOVANÝM RÁDIOVÝM PRIJÍMAČOM	1
TT2L	RIADIACA JEDNOTKA NA OVLÁDANIE OSVETLENIA 230 Vac, SO ZABUDOVANÝM RÁDIOVÝM PRIJÍMAČOM	1
TT2D	RIADIACA JEDNOTKA NA OVLÁDANIE OSVETLENIA 230 Vac, SO ZABUDOVANÝM RÁDIOVÝM PRIJÍMAČOM A PREPÍNAČOM	1
FL0X2R	UNIVERZÁLNY PRIJÍMAČ, 2-KANÁLOVÝ, S PAMÄŤOU BM250	1
SMX2R	UNIVERZÁLNY PRIJÍMAČ, 2-KANÁLOVÝ, PREDKÁBLOVANÝ, S PAMÄŤOU NA 256 KÓDOV	1

#### TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

##### RÁDIOVÉ VYSIELANIE

FREKVENCIA	433,92 MHz - 434,32 MHz
TYP	DIGITÁLNA DVOJSMERNÁ S POPLAŠNÝM SYSTÉMOM HSCU2
DOSAŤ	100 m VO VOĽNOM PRIESTORE A BEZ RUŠENIA, 20 m V BUDOVE

##### FUNKCIE

DISPLEJ	3,75" GRAFICKÝ 240x128 pixelov, MONOCHROMATICKÝ PODSVIETENÝ
TLAČIDLO PRE ZAPNUTIE	ÁNO
KONFIGUROVATEĽNÉ SKUPINY SCENÁRE	10 SKUPÍN SO ZARIADENIAMÍ ROVNAKÉHO TYPU (ROVNAKÉ PRÍKAZY) 10 KONFIGUROVATEĽNÝCH SCENÁROV S VÝBEROM SPOMEDZI PRÍKAZOV AUTOMATICKÝCH ZARIADENÍ A AKTIVÁCIA/DEAKTIVÁCIA ALARMU

VLOŽENIE ČASOVAČA	10 KONFIGURÁCIÍ
LED	MODRÁ - RÁDIOVÁ KOMUNIKÁCIA / ČERVENÁ - VYBITÁ BATÉRIA / ORANŽOVÁ - FÁZA NABÍJANIA / ZELENÁ - NABÍJANIE DOKONČENÉ

TLAČIDLÁ FUNKCIÍ	4 KONFIGURÁCIE
ČÍTAČ TRANSPONDEROVÉHO KĽÚČA	ÁNO
MIKROFÓN	ÁNO
REPRODUKTOR	0,5 W
HĽASOVÝ ZÁZNAM	5 SPRÁV V TRVANÍ CELKOM 120 S
AKTUALIZÁCIA SOFTVÉRU	ÁNO, PROSTREDNÍCTVOM VSTUPU MIKRO-USB
POHYBOVÝ SENZOR	ÁNO
LOG UDALOSTI	100

##### NAPÁJANIE

NAPÁJANIE	2 ALKALICKÉ BATÉRIE 1,5 V TYP AA, SÚČASŤ DODÁVKY
AUTONÓMIA	PRIEMERNE VIAC AKO ROK, V ZÁVISLOSTI OD SPÔSOBU POUŽÍVANIA
PRÍDAVNÉ NAPÁJANIE	PROSTREDNÍCTVOM ZÁKLADNE HSTS1 A DOBÍJATELNÝCH BATÉRIÍ TYPU AA ZAPOJENIE NA PORT MIKRO-USB

##### SYSTÉM

PRACOVNÁ TEPLOTA	+5° C ÷ + 40° C (VNÚTORNÉ PROSTREDIE PODĽA EN50131)
ROZMERY	154x83x20 mm
VÁHA	250 g

