

# Era Touch

**Contrôler toute l'habitation  
du bout des doigts :** gestion intégrée  
des automatismes et des systèmes d'alarme.



**Nice**

Home Automation

**Nouvel écran tactile pour la commande des automatismes Nice,** pour la gestion et la programmation du système d'alarme NiceHome.



**HSTSA1**  
Support  
de recharge

**HSB1**  
transponder

### Nice Era Touch, sans fils, portable, monochrome 3,7".

Possibilité de commander tous les automatismes de la maison, grâce au **pilotage à distance** :

- **jusqu'à 99 commandes individuelles** ;
- **jusqu'à 10 groupes de commandes**, pour piloter simultanément des automatismes de même type;
- **jusqu'à 10 scénarios individuels**, pour gérer plusieurs automatismes, y compris en les associant au système d'alarme.

Grâce à l'utilisation des centrales de commande miniaturisées Nice TT2L, TT2D et/ou des récepteurs universels (ex. SMX2R etc.) **il est possible de commander éclairage, arrosage, chauffage** (convecteurs etc.).

Possibilité de commander les automatismes, les groupes et les scénarios selon des plages horaires grâce au **programmeur horaire hebdomadaire intégré**.

Programmation, configuration et gestion simple du système d'alarme, grâce à l'écran **graphique intuitif, au guide vocal intégré et à la technologie bidirectionnelle**.

**Lecteur de badges de proximité à transpondeur intégré**: chaque clé est personnalisable selon l'utilisateur et les zones d'accès.

Grâce à la communication sans fils bidirectionnelle avec le système d'alarme, l'écran tactile affiche l'état du système d'alarme en indiquant l'état de chaque zone à l'aide d'icônes simples.

#### Principales fonctions:

- Pilotage des automatismes Nice par codage **FLOR**: possibilité de commander jusqu'à 99 automatismes individuels (protections solaires, portails, garage et éclairage).

- Possibilité **de piloter simultanément les commandes de stores, volets roulants et protections solaires** automatisés avec des moteurs tubulaires Nice.

- Commande d' automatismes individuels, groupes d'automatismes, exécution de scénarios, avec la **possibilité d'associer un nom à chaque automatisme**.

- **Gestion commandes temporisées** avec le programmeur horaire hebdomadaire intégré.

- 4 touches programmables pour le pilotage d'automatismes individuels et/ou groupes et/ou scénarios.

- **Des scénarios associés à des notifications d'événements** permettent d'allumer les lumières dans le jardin et/ou de fermer les volets en cas d'alarme dans le jardin.

- Facile à mettre à jour grâce au connecteur mini-USB.

Code	Description	P.ces/emb.
<b>HSTS2FR</b>	Touch Screen wireless	1
<b>HSB1</b>	Badge à transponder	10
<b>HSTSA1</b>	Base de recharge pour écran tactile munie de batteries rechargeables	1

### Accessoires pour la gestion totale de la maison:

Code	Description	P.ces/emb.
<b>TT2N</b>	Logique de commande miniaturisée pour la commande d'un moteur 230 Vac avec récepteur radio intégré	1
<b>TT2L</b>	Logique de commande miniaturisée pour la commande d'installations d'éclairage 230 Vac, avec récepteur radio intégré	1
<b>TT2D</b>	Logique de commande miniaturisée pour la commande d'installations d'éclairage 230 Vac, avec récepteur radio et commutateur intégrés	1
<b>FLOX1R</b>	Récepteur universel, 1 canal avec mémoire BM250	1
<b>FLOX2R</b>	Récepteur universel, 2 canaux avec mémoire BM250	1
<b>SMX2R</b>	Récepteur universel, pré câblé, avec mémoire 256 codes	1



## Données techniques

### Transmission radio

Fréquence	433,92 MHz - 434,32 MHz
Type	numérique bidirectionnelle avec système d'alarme HSCU2
Portée	100 m en champ libre et sans perturbations, 20 m à l'intérieur des bâtiments

### Fonctions

Ecran	3,75" graphique 240x128 pixel, monochrome rétro-éclairé
Touche allumage	OUI
Groupes configurables	10 groupes configurables avec automatismes de même type (mêmes commandes)
Scénarios	10 scénarios configurables au choix parmi les commandes des automatismes et activation/désactivation alarme
Programmeur horaire	10 configurables
LED	Bleue - Communication via radio / Rouge - Batterie déchargée / Orange - Recharge batterie / Verte - Recharge terminée
Touches fonction	4 configurables
Lecteur clé transpondeur	OUI
Microphone	OUI
Haut-parleur	0,5 W
Enregistreur vocal	5 messages pour un total de 120 s
Mise à jour SW	OUI via entrée micro USB
Capteur de mouvement	OUI
Journal des évènements	100

### Alimentation

Alimentation	2 piles alcaline 1,5V type AA fournies
Autonomie	Plus d'un an en fonction du type d'utilisation
Alimentation supplémentaire	Par base rechargeable HSTSA1 et piles rechargeables AA relié au port micro USB

### Système

Température de service	+5° C ÷ + 40° C (classe environnementale I selon EN50131)
Dimensions	154x83x20 mm
Poids	250 g

**Nice SpA**  
Oderzo TV Italia  
info@niceforyou.com

**[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)**

