

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



HSTS1
Base 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.
HSTS2FR	Ecran tactile sans fils	1
HSB1	Badge à transpondeur	10
HSTS1	Support de recharge pour écran tactile, complet de batteries rechargeables	1

Accessoires pour la gestion totale de la maison :

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