

OVIEW



**Afficheur multifonctions pour effectuer les opérations de programmation, diagnostic et de commande sur tous les automatismes connectés via BUS T4, sur site ou à distance par GPRS, grâce à la connexion à votre ordinateur de poche, Smartphone ou PC.**

L'afficheur multifonctions O-View se connecte directement à la logique de commande compatible par câble BUS T4 (fourni), ce qui permet d'accéder à tous les paramètres de la logique pour adapter l'installation à toutes les exigences.

Un mode de programmation unique et simple avec des menus intuitifs, valable pour tous les produits, sans avoir besoin de consulter la notice spécifique.

En connectant O-View de manière permanente à une logique ou à un groupe de logiques par BUS T4, il est possible de créer un réseau pour la gestion centralisée - locale ou à distance - de tous les dispositifs, jusqu'à 64 groupes homogènes.

O-View s'alimente en reconnaissant automatiquement, dès qu'il est connecté, tous les dispositifs en réseau, en ne mettant en évidence que les paramètres caractéristiques du dispositif sur lequel on veut opérer, et en éliminant les informations inutiles et redondantes.

S'il y a plus d'un dispositif en réseau, l'adressage BUS T4 est identifiable à travers une étiquette de texte personnalisable, ce qui permet de reconnaître rapidement le dispositif associé.

Grâce à l'horloge incorporée (avec batterie de sauvegarde intégrée), il est également possible de programmer l'envoi des commandes à l'heure préfixée, par exemple pour automatiser des ouvertures et des fermetures d'installations industrielles et commerciales complexes ou pour la création de scénarios.

Un support mural (fourni) la rend encore plus pratique.

La protection du système peut être à deux niveaux, par exemple mot de passe utilisateur et mot de passe installateur, qui garantissent l'accès différencié aux fonctions les plus réservées et une sécurité supplémentaire.

L'O-View peut être connecté lors de la programmation ou de l'intervention, et installé en permanence sur place pour bénéficier des avantages de la gestion centralisée locale ou à distance.

OVBT



OVBTGSM



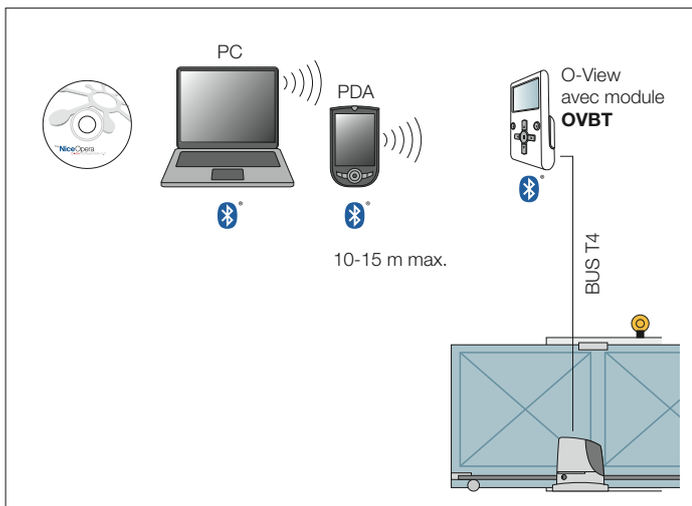
O-View Software Suite



Code	Description	P.ces/emb.	Prix €
<b>OVIEW</b>	Unité de commande, programmation et diagnostic pour dispositifs munis de connexion BUS T4	1	<b>211,00</b>
<b>OVBT</b>	Module Bluetooth pour O-View et logiciel " O-View Software Suite " pour PC, ordinateur de poche ou Smartphone	1	<b>248,00</b>
<b>OVBTGSM</b>	Module GSM pour O-View et logiciel " O-View Software Suite " pour PC, ordinateur de poche ou Smartphone	1	<b>690,00</b>

### Données techniques

Interface graphique	afficheur LCD 128 x 64 dots (46 x 29 mm); 2,2"
Dispositif d'input opérateur	manette avec 5 + 2 touches
Eclairage de l'afficheur/touches	lumière blanche
Horloge/dateur	avec pile de sauvegarde (durée minimum 10 ans)
Nombre maximum de commandes horaires	64
Historique des événements	capacité de mémoire de 400 événements
Longueur du câble de connexion (m)	2 (câble fourni); 700 (autre câble)
Alimentation	fournie par les dispositifs présents sur le BUS T4
Courant absorbé (mA)	maximum 20 (sans accessoires)
Isolément	Classe III
Indice de protection du boîtier (IP)	20
Température de service (°C)	de -20° à +55°
Dimensions (mm)	107x61x20 h (avec support mural : 125 x 70 x h 32)
Poids (g)	75 (sans câble)



### OVBT

Module de connexion Bluetooth pour interface O-View.  
À travers " O-View Software Suite " il est possible de se connecter par PC ou ordinateur de poche (PDA) à O-View à proximité de l'installation, pour intervenir sur les logiques de commande du réseau BUS T4. Distance maximum de connexion 15 m.

L'interface d' " O-View Software Suite " a été étudiée pour permettre un accès rapide à tous les paramètres des dispositifs connectés sans avoir besoin d'y accéder physiquement et pour effectuer également un diagnostic rapide des problèmes de fonctionnement à travers la consultation de la mémoire des événements, le tout de manière simple et intuitive.

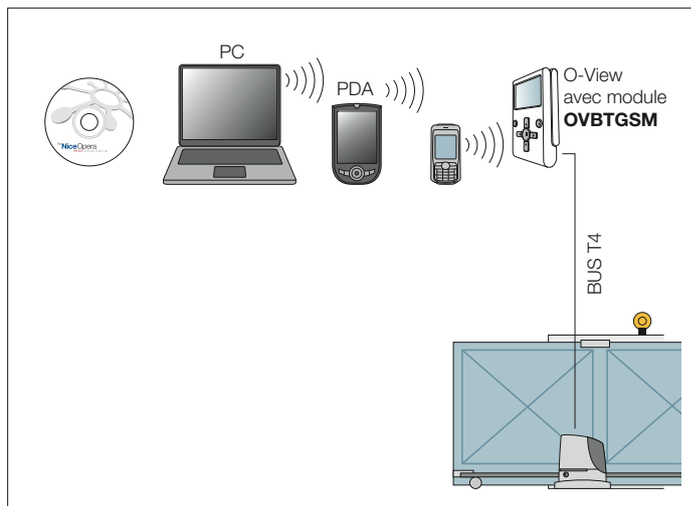
La fonction de commande d'O-View est augmentée : sur une seule page vidéo du PC on peut avoir sous contrôle toutes les applications connectées par BUS T4, même quand elles sont nombreuses.

### O-View Software Suite

Fourni avec OVBT et OVBTGSM, en plus d'augmenter les fonctions d'O-View, permet de créer une base de données des installations avec les coordonnées des clients et les configurations de chaque automatisation réalisée, même les plus complexes.

Le logiciel est fourni en 2 versions : " O-View Desktop " destiné à être installé dans un PC et " O-View Mobile " qui permet d'utiliser les fonctions de la version desktop sur l'écran réduit d'un ordinateur de poche (PDA) ou d'un Smartphone.

Les toutes dernières versions des micrologiciels et logiciels sont téléchargeables en permanence en se connectant au site [www.niceservice.com](http://www.niceservice.com).



### OVBTGSM

Aux avantages fournis par le module OVBT s'ajoute la possibilité de contrôler par GSM l'automatisation ou le réseau d'automatisation à travers O-View connecté au système par BUS T4.

Avec une connexion GPRS, il est possible de se connecter par Internet à O-View pour bénéficier de la gestion totale à travers le logiciel, comme si l'on était sur place.

Par GSM, de n'importe quel numéro activé, il est possible de commander l'automatisation à distance et d'en contrôler l'état, d'ouvrir un portail avec un simple appel ou d'envoyer 4 commandes différentes par SMS, avec la sécurité que seul un mot de passe alphanumérique peut donner.

### Configuration requise

#### Version O-View Mobile pour ordinateur de poche PDA :

- Processeur : (300 MHz) Conseillé par Nice : (> 300 MHz)
- Mémoire RAM : 64 MB Conseillé par Nice : 128 MB
- Espace libre sur disque dur : 5 MB Conseillé par Nice : 20 MB
- Système d'exploitation : Windows® Mobile 2003
- Connexion : Bluetooth®
- Résolution graphique : 240 x 320 avec 256 couleurs
- PC avec lecteur CD-Rom (nécessaire pour l'installation du logiciel sur PDA)

#### Version O-View Desktop pour PC :

- Processeur : type AMD®/Intel® (500 MHz) Conseillé par Nice : type AMD®/Intel® (1 GHz)
- Mémoire RAM : 128 MB Conseillé par Nice : 256 MB
- Espace libre sur disque dur : 280 MB Conseillé par Nice : 512 MB
- Système d'exploitation : Windows® 98 SE ou versions suivantes
- Connexion : Bluetooth® (seulement pour " O-View Software Suite ")
- Résolution graphique : 800 x 600, avec 256 couleurs
- Lecteur CD-Rom (nécessaire pour l'installation)

N.B. L'installation des logiciels comprend l'installation du logiciel Microsoft®.NET Framework Redistributable 2.0.



### Accessoires

Code	Description	P.ces/emb.	Prix €
OVA1	Pince pour l'application des connecteurs RJ45	1	50,00
OVA2	Connecteurs RJ45 type 6/4, pour câble plat à 4 conducteurs	10	14,00
OVA3	Dédoubleurs RJ45 type 6/4, pour la connexion en cascade des dispositifs sur réseau BUS T4	5	20,00
OVA4	Câble plat à 4 conducteurs, pour la connexion des dispositifs sur réseau BUS T4, longueur 100 m	1	119,00