

O-View

Unité de commande multifonction



OVBT

OVBTGSM

O-VIEW
SOFTWARE SUITE

Unité de commande, programmation et diagnostic pour dispositifs avec connexion BUS T4, sur place ou à distance via GPRS grâce à la connexion à votre PDA, smartphone ou PC.

Gestion évoluée : O-View se connecte à la logique compatible grâce à l'interface IBT4N et au câble BUS T4 (fourni), permettant d'accéder à tous les paramètres de la logique pour adapter l'installation à toutes les exigences.

En raccordant O-View de manière permanente à une logique ou à un groupe de logiques via BUS T4, il est possible de créer un réseau pour la gestion centralisée locale ou à distance.

Programmable : grâce à l'horloge incorporée (avec batterie de secours intégrée), il est possible de programmer l'envoi des commandes à l'heure prédéfinie, par exemple pour automatiser les ouvertures et fermetures d'installations industrielles et commerciales complexes ou pour la création de scénarios.

Support mural pratique fourni.

Modélité de programmation simple : avec menus intuitifs, sans devoir consulter les instructions spécifiques.

O-View est alimenté en reconnaissant automatiquement tous les dispositifs du réseau, et met en évidence uniquement les paramètres caractéristiques du dispositif sur lequel intervenir.

S'il y a plusieurs dispositifs en réseau, l'adressage BUS T4 peut être reconnu grâce à une étiquette de texte personnalisable à volonté, permettant l'identification rapide du dispositif associé.

Sûr : deux niveaux de protection par mot de passe (pour l'utilisateur et l'installateur).

Pratique : O-View est votre bureau portatif qui se raccorde au moment de la programmation ou de l'intervention ou qui peut être installé sur place de manière permanente pour profiter des avantages de la gestion centralisée locale ou à distance.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pesé/Cond.
OVVIEW	Unité de commande, programmation et diagnostic pour dispositifs avec connexion BUS T4	1
OVBT	Module Bluetooth pour O-View et logiciel * O-View software suite * pour PC, PDA ou smartphone	1
OVBTGSM	Module GSM pour O-View et logiciel * O-View software suite * pour PC, PDA ou smartphone	1
Interface graphique		
Dispositif de saisie opérateur		Display LCD 128x64 dots (46x29 mm); 2,2"
Illumination de l'écran/touches		Joypad avec 5 + 2 touches Lumière blanche
Horloge calendrier		Avec batterie de secours (durée minimum 10 ans) 64
Nombre maximum des commandes horaires		Capacité d'enregistrement de 400 événements
Historique d'événements		2 (câble fourni) ; 700 (autre câble)
Longueur du câble de raccordement (m)		Fournie par les dispositifs présents sur le BUS T4
Alimentation		Maximum 20 (sans accessoire)
Courant absorbé (mA)		Classe III
Isolation		20
Degré de protection du fil (IP)		De -20° à +55°
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)		107x61x20 h (avec support mural : 125x70x32 h)
Dimensions (mm)		75 (sans câble)
Poids (g)		

ACCESSOIRES

Code	Description	Pesé/Cond.
OVA1	Pince pour l'application des connecteurs RJ14	1
OVA2	Connecteurs RJ14 type 6/4, pour câble plat à 4 conducteurs	5
OVA3	Dédoubleurs RJ14 type 6/4, pour le raccordement en cascade entre les dispositifs sur réseau BUS T4	5
OVA4	Câble plat à 4 conducteurs, pour le raccordement entre les dispositifs sur réseau Bus T4, longueur 100 m	1

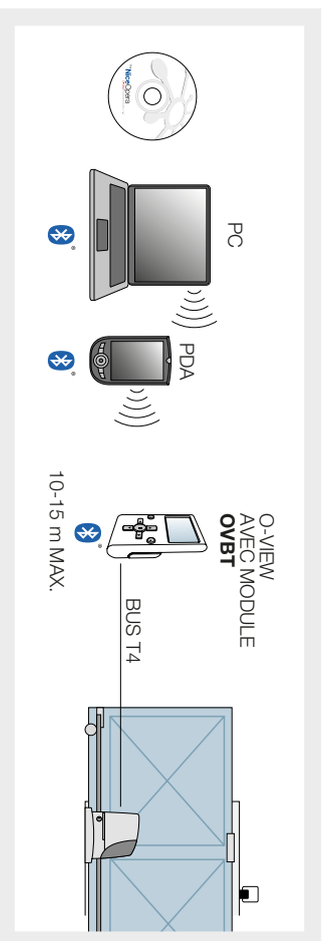


OVA1

OVA2

OVA3

OVA4



OVBT

Module de connexion Bluetooth pour interface

O-View.

Grâce à « O-View Software Suite », il est possible de se connecter via PC ou PDA à O-View à proximité de l'installation, pour intervenir sur les logiques du réseau BUS T4.

Distance maximum de connexion 15 m.

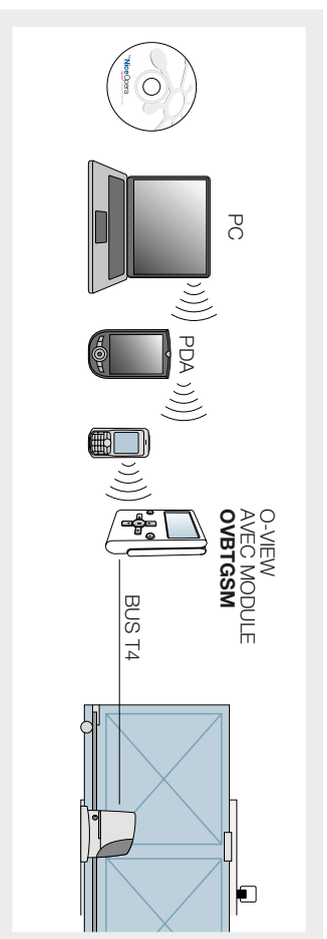
O-VIEW SOFTWARE SUITE

Fourni avec OVBT et OVBTGSM, il permet la création d'une base de données des installations avec le registre des clients et les configurations de chaque système, même le plus complexe.

En se connectant au site www.niceofyou.com il est possible de télécharger les dernières versions du micrologiciel et du logiciel.

L'interface de « O-View Software Suite » permet un accès rapide à tous les paramètres des dispositifs raccordés sans nécessiter d'y accéder physiquement, un diagnostic rapide des dysfonctionnements grâce à la consultation de la mémoire des événements, le tout de manière pratique et intuitif.

La fonction de commande d'O-View est amplifiée : sur une seule page du PC, il est possible de tenir sous contrôle toutes les applications connectées via BUS T4.

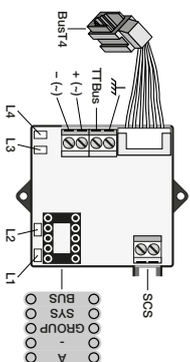


OVBTGSM

Il ajoute aux avantages fournis par le module OVBT la possibilité de **contrôler via GSM** l'automatisme ou le réseau d'automatismes grâce à O-View raccordé au système via BUS T4.

Avec une connexion GPRS il est possible de se connecter via Internet à O-View pour profiter en tout lieu de la gestion totale permise par le logiciel, comme si vous étiez sur place.

INB, interface de commande Nice qui permet la communication entre les systèmes Bus Nice (TTBus et BusT4) et MyHome de Biticino (SCS).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Peess/Cond.		
INB	Interface de communication entre le bus BITICINO (SCS) et les bus de Nice (TTBus et BusT4)	1		
	Alimentation	Consommation	Isolation	Degré de protection (IP)
INB	depuis le BusT4, ou 24 Vac/Vcc (limites 20 ÷ 35 Vcc; 22 ÷ 35 Vac)	environ 18 mA	classe III	20
				Temp. de service (°C min. max.)
				-20 ÷ 50 °C
				Dimensions (mm)
				41x52x18h

Tableau de compatibilité et index alphabétique

Systèmes de commande et accessoires

Pour portes de garage ou portes industrielles

Systèmes de barrières levantes

Pour portails coulissants

Pour portails battants