

O-View

Unità di comando multifunzione



OVBT



OVBTGSM

O-VIEW
SOFTWARE SUITE

Unità di comando, programmazione e diagnostica per dispositivi dotati di connessione BUS T4, in loco o a distanza via GPRS grazie al collegamento al vostro PDA, Smartphone o PC.

Gestione evoluta: O-View si collega alla centrale compatibile tramite interfaccia IBT4N e cavo BUS T4 (in dotazione), permettendo di accedere a tutti i parametri della centrale per adattare l'impianto ad ogni esigenza.

Collegando O-View in modo permanente ad una centrale o a un gruppo di centrali via BUS T4 è possibile creare una rete per la gestione centralizzata - locale o da remoto.

Programmabile: grazie all'orologio incorporato (con batteria di backup integrata) è possibile programmare l'invio dei comandi nell'ora prestabilita, ad esempio per automatizzare aperture e chiusure di impianti industriali e commerciali complessi o per la creazione di scenari.

Comodo supporto a parete in dotazione.

Semplice modalità di programmazione: con menù intuitivi, senza necessità di consultare le istruzioni specifiche.

O-View si alimenta riconoscendo automaticamente tutti i dispositivi in rete, evidenziando solo i parametri caratteristici del dispositivo sul quale si vuole operare.

In caso di più di un dispositivo in rete l'indirizzamento BUS T4 è riconoscibile tramite un'etichetta di testo personalizzabile a piacimento, permettendo il rapido riconoscimento del dispositivo associato.

Sicuro: due livelli di protezione tramite password (per l'utente e l'installatore).

Pratico: O-View è il vostro ufficio portatile, collegabile al momento della programmazione o dell'intervento oppure installabile permanentemente in loco per godere dei vantaggi della gestione centralizzata locale o a distanza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
OVVIEW	Unità di comando, programmazione e diagnostica per dispositivi dotati di connessione BUS T4	1
OVBT	Modulo Bluetooth per O-View e software "O-View software suite" per PC, PDA o Smartphone	1
OVBTGSM	Modulo GSM per O-View e software "O-View software suite" per PC, PDA o Smartphone	1

Interfaccia grafica	Display LCD 128x64 dots (46x29 mm); 2,2"
Dispositivo di input operatore	Joypad con 5 + 2 tasti
Illuminazione del display/tasti	Luce bianca
Orologio datario	Con batteria di backup (durata minima 10 anni)
Numero massimo dei comandi orari	64
Storico eventi	Capacità di registrazione di 400 eventi
Lunghezza del cavo di collegamento (m)	2 (cavo in dotazione); 700 (altro cavo)
Alimentazione	Fornita dai dispositivi presenti sul BUS T4
Corrente assorbita (mA)	Massimo 20 (senza accessori)
Isolamento	Classe III
Grado di protezione del contenitore (IP)	20
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	Da -20° a +55°
Dimensioni (mm)	107x61x20 h (con supporto a muro: 125x70x32 h)
Peso (g)	75 (senza cavo)

ACCESSORI

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
OVA1	Pinza per l'applicazione dei connettori RJ14	1
OVA2	Connettori RJ14 tipo 6/4, per cavo piatto a 4 conduttori	5
OVA3	Sdoppiatori RJ14 tipo 6/4, per il collegamento in cascata tra i dispositivi su rete BUS T4	5
OVA4	Cavo piatto a 4 conduttori, per il collegamento tra i dispositivi su rete Bus T4, lunghezza 100 m	1



OVA1



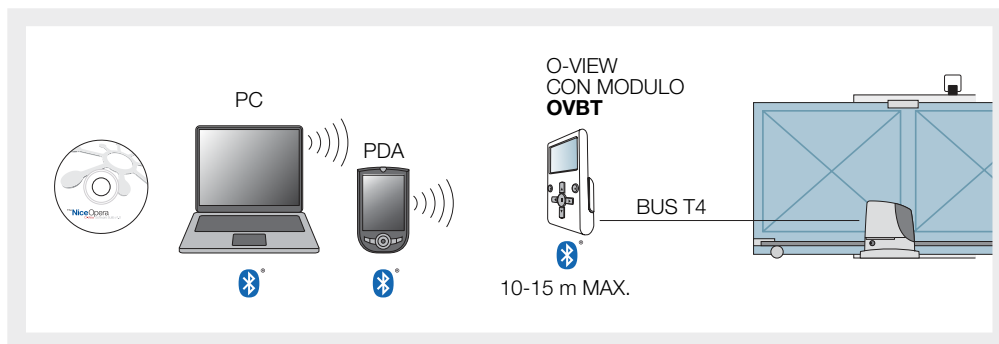
OVA2



OVA3



OVA4



OVBT

Modulo di connessione Bluetooth per interfaccia O-View.

Attraverso "O-View Software Suite" è possibile collegarsi via PC o PDA ad O-View in prossimità dell'impianto, per intervenire sulle centrali della rete BUS T4.

Distanza massima di collegamento 15 m.

O-VIEW SOFTWARE SUITE

In dotazione a OVBT e OVBTGSM consente la creazione di un database delle installazioni con l'anagrafica della clientela e le configurazioni di ogni impianto, anche il più complesso.

Collegandosi al sito www.niceforyou.com è possibile scaricare firmware e software sempre aggiornati.

L'interfaccia di "O-View Software Suite" consente un rapido accesso a tutti i parametri dei dispositivi collegati senza necessità di accedervi fisicamente, una veloce diagnostica dei malfunzionamenti attraverso la consultazione della memoria eventi, il tutto in modo pratico ed intuitivo.

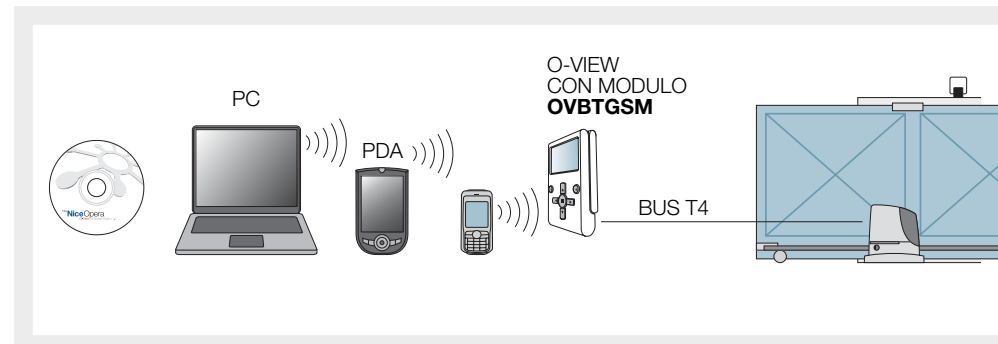
La funzione di comando di O-View viene amplificata: in una sola schermata del PC si possono tenere sotto controllo tutte le applicazioni collegate via BUS T4.

Requisiti minimi

Versione O-View Desktop per PC:

- Processore: tipo AMD®/Intel® (500 MHz) - Consigliato da Nice: tipo AMD®/Intel® (1 GHz)
- Memoria RAM: 128 MB - Consigliato da Nice: 256 MB
- Spazio libero su disco: 280 MB - Consigliato da Nice: 512 MB
- Sistema operativo: Windows® 98 SE o successivi - Consigliato da Nice: Windows® 2000 o successivi fino a Win 7
- Connessione: Bluetooth
- Risoluzione grafica : 800 x 600, 256 colori
- Unità disco: CD-Rom (necessaria per l'installazione).

NOTA L'installazione del software comprende l'installazione del programma Microsoft®.NET Framework Redistributable 2.0.



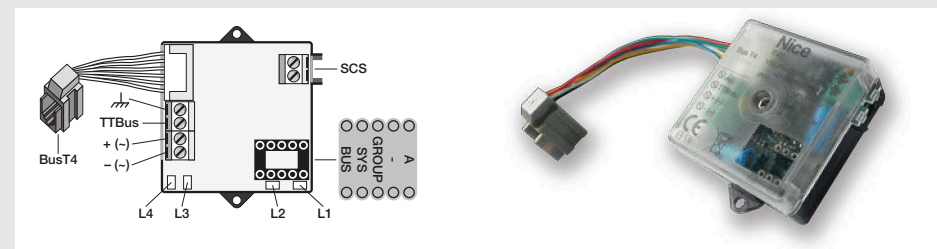
OVBTGSM

Ai vantaggi forniti dal modulo OVBT aggiunge la possibilità di **controllare via GSM** l'automazione o la rete di automazioni attraverso O-View collegata al sistema via BUS T4.

Con un collegamento GPRS è possibile collegarsi via Internet ad O-View per godere da qualunque luogo della gestione totale permessa dal software, come se foste in loco.

Via GSM, da qualunque numero abilitato, è possibile comandare a distanza l'automazione e controllarne lo stato, come aprire un cancello con una telefonata o inviare 4 diversi comandi via SMS, con la sicurezza che solo una password alfanumerica può dare.

INB, interfaccia di comando Nice che mette in comunicazione tra loro i sistemi Bus Nice (TTBus e BusT4) e MyHome di BTicino (SCS).



CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet				
INB	Interfaccia di comunicazione tra il Bus BTICINO (SCS) con i Bus di Nice (TTBus e BusT4)	1				
	Alimentazione	Consumo	Isolamento	Grado di protezione (IP)	Temp. di esercizio (°C Min. Max)	Dimensioni (mm)
INB	da BusT4, oppure 24 Vac/dc (limiti 20 ÷ 35 Vdc, 22 ÷ 35 Vac)	circa 18 mA	classe III	20	-20÷50 °C	41x52x18h