

DATASHEET / SCHEDE TECNICHE

NICO KNX

NICO KNX WEB-SERVER /NICO KNX Supervisore WEB SERVER

Product Code: **K.NIC.01W.20N.WO**



The Vivo® Nico KNX Web Server is a KNX device that allows the view and the control your KNX system via remote devices connected to the network such as a PC, smartphone or tablet. The devices interact through the Nico App, designed and implemented to guarantee access to the system even remotely via smartphones and tablets. Dedicated versions are available for iOS, Android and Windows 7. The device is programmed through the Nico Designer software who can be installed on a Windows PC that allows to customize every aspect of the supervision system. The software allows the programmer to import data from an existing ETS project and assign KNX group addresses within the supervisor. It is possible to use customized images and icons to allow maximum freedom according to your preferences. More-configured templates are available inside Nico Designer.

Il Web Server Vivo® Nico KNX è un apparecchio KNX che permette di visualizzare e comandare le funzioni del proprio impianto KNX tramite dispositivi remoti collegati alla rete come ad esempio pc, smartphone o tablet. I dispositivi interagiscono mediante Nico App, progettata e realizzata per garantire l'accesso all'impianto anche da remoto tramite smartphone e tablet. Sono disponibili versioni dedicate per iOS, Android e Windows 7. Il dispositivo viene programmato attraverso il software Nico Designer da installare su PC Windows che permette di personalizzare ogni aspetto del sistema di supervisione. Il software permette di importare i dati da un progetto ETS esistente e assegnare gli indirizzi di gruppo KNX all'interno del supervisore. E' possibile utilizzare immagini e icone personalizzate per permettere la massima libertà in base alle proprie preferenze.



TECHNICAL SPECIFICATIONS / INFORMAZIONI TECNICHE

Power supply / Alimentazione	12/24 Vdc
Current consumption from bus / Assorbimento di corrente dal bus	5 mA
Maximum output from bus / Potenza max dal bus	2W
Classification / Classificazione	ND
Pollution degree / Grado di inquinamento	2 (according to IEC 61140) / 2 (secondo IEC61140)
Protection Rating / Grado di protezione	IP20
Installation / Montaggio	on 35 mm rail (according to EN 60715) / su guida profilata da 35 mm (secondo EN 60715)
Size / Dimensioni	72x90x70 mm - 412g - 4 DIN REG
AMBIENT TEMPERATURE RANGE / INTERVALLO DI TEMPERATURA DELL'AMBIENTE :	
Operation / Funzionamento	from -10°C to 55°C / da -10°C a 55°C
Storage / Conservazione	from -30°C to 60°C / da -30°C a 60°C
Transportation / Trasporto	from -30°C to 60°C / da -30°C a 60°C
Relative humidity (non condensing) / Umidità relativa (non condensante)	95%
The device complies with the Low Voltage Directive (2006/95/EC) and the Electromagnetic Compatibility Directive (2004/108/EC). Tests carried out according to: / Il prodotto è conforme alla Direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE) e alla Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica (2004/108/CE). Test effettuati conformemente a:	EN300220