

YOU can control everything...

everywhere.



artecco everywhere

The new, smart IP controller



Nato dalla pluriennale esperienza Artecco in automazione e sicurezza, *everywhere* è il nuovo Smart IP controller di Artecco che consente di controllare da remoto qualsiasi dispositivo, integrando in un'unica soluzione sistemi di sicurezza, domotica e building automation, con estrema semplicità.

SEMPLICE E VERSATILE

Dovunque ci si trovi, basta una connessione di rete per accedere al modulo, monitorare lo stato di funzionamento dei dispositivi e modificarne lo stato.

L'interfaccia Web integrata consente di gestire e configurare il proprio impianto in maniera veloce, e, grazie alla App gratuita per Smartphone e Tablet iOS, è ancora più facile avere sempre uno o più moduli Arteco Everywhere sotto controllo, in pochi touch. Completamente integrato e supportato da tutti i VMS Arteco, Everywhere è lo strumento ideale per allargare gli orizzonti della videosorveglianza, andando a interfacciarsi con sistemi di antintrusione e controllo accessi mediante il client Arteco Logic Next.

FUNZIONALITA' E CARATTERISTICHE

Grazie all'alimentazione PoE (Power over Ethernet) e alla predisposizione per montaggio su barra DIN, Arteco Everywhere si presta ad ogni ambito installativo e risulta di facile configurazione. Con un semplice collegamento di rete la gestione di due o più moduli Everywhere diventa immediata e consente di controllare un numero di dispositivi illimitato, con estrema facilità.

- Possibilità di definire i tempi di ON e OFF per le funzioni Pulse e Blink
- Follow Input: una uscita "segue" lo stato del rispettivo ingresso
- Stato uscite all'accensione del modulo programmabili
- Programmazione oraria dello stato uscite
- Logiche di funzionamento degli I/O configurabili
- Regole configurabili per: IP, ingresso del modulo, fronte (salita, discesa o entrambi), autenticazione e stringa da inviare su evento
- Possibilità di eseguire test con visualizzazione della risposta del dispositivo remoto
- Mirroring: possibilità di replicare lo stato degli ingressi del modulo locale ad un modulo remoto "slave"



8+8 I/O

arte
everywhere

può essere installato
ovunque ed in pochi semplici passi.



4+4 I/O

Product Selection Guide

| ARTECO EVERYWHERE | 4+4 I/O | 8+8 I/O |
|----------------------------|--|--|
| Alimentazione | PoE o da fonte SELV @ 12 Vdc ± 20% - 0,8 A | PoE o da fonte SELV @ 12 Vdc ± 20% - 0,8 A |
| Processore | Microcontrollore 80 MHz, 32 bit, 512 kb flash, 128 kb ram | Microcontrollore 80 MHz, 32 bit, 512 kb flash, 128 kb ram |
| NETWORK | | |
| Ethernet | 10/100 auto switch | 10/100 auto switch |
| Protocolli Supportati | HTTP,DHCP,DNS,ICMP,DDNS,TCP/IP,SSL | HTTP,DHCP,DNS,ICMP,DDNS,TCP/IP,SSL |
| INGRESSI E USCITE | | |
| Ingressi utente | 4 ingressi digitali 12 VDC PNP Optoisolati, connessione con morsetti a molla | 8 ingressi digitali 12 VDC PNP Optoisolati, connessione con morsetti a molla |
| Uscite utente | 4 uscite digitali a relè 1A 30 VDC, Connessione con morsetti a molla | 8 uscite digitali a relè 1A 30 VDC, Connessione con morsetti a molla |
| SPECIFICHE TECNICHE | | |
| Dimensioni | 72 x 98 x 40 | 105mm x 98mm x h 40mm |
| Montaggio | Su guida DIN | Su guida DIN |
| Certificazioni | EN 55022: 2006 +A1: 2007 EN 55024: 2010 EN 61000-6: 2005 | EN 55022: 2006 +A1: 2007 EN 55024: 2010 EN 61000-6: 2005 |

Rev. 20130611

