



## Vimar La serie Idea diventa smart

Con i nuovi dispositivi della serie Idea di Vimar rendere la casa un edificio connesso è semplice, veloce e non servono opere murarie. Basta sostituire nell'impianto esistente alcuni interruttori tradizionali con i nuovi dispositivi connessi e alimentarli. Le linee rigorose della placca in versione Classica o quelle più morbide della versione Rondò, infatti, possono ora ospitare deviatori, attuatori e gateway connessi, trasformando l'impianto elettrico tradizionale in uno di ultimissima generazione. Attraverso app o tramite uno smart speaker sarà così possibile accedere all'impianto anche da remoto e comandare l'illuminazione degli ambienti, alzare e abbassare tapparelle o tende motorizzate, controllare i consumi elettrici sia dell'intera casa che dei singoli elettrodomestici, creare e gestire fino a sedici scenari. Per maggiori informazioni: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).



contatto diretto

<https://www.elettronews.com/57794>

## Phoenix Contact Inverter DC/AC da guida Din

L'inverter DC/AC della famiglia Quint Power di Phoenix Contact è la prima soluzione per la generazione di tensione AC in applicazioni dove è disponibile una tensione DC o una tensione AC senza neutro. L'inverter DC/AC da guida Din converte la corrente continua in corrente alternata, fornendo un'onda sinusoidale pura sul lato d'uscita. Grazie alla sua configurazione via software è possibile scegliere la tensione alternata, rendendo così l'oggetto compatibile per l'utilizzo a livello globale. La configurazione e il monitoraggio del dispositivo viene garantita attraverso un'interfaccia Usb integrata. Inoltre,



il dispositivo può essere collegato in parallelo. Collegando due inverter in parallelo, si crea un sistema di alimentazione ridondante oppure si usufruisce della possibilità di aumentare la potenza a disposizione per i carichi.



contatto diretto

<https://www.elettronews.com/17256>

## Mitan Technologies Amplificatori TV con tecnologia VIP

Visual Intermodulation Point (VIP) è un'idea tecnologica introdotta da Mitan Technologies negli amplificatori TV da ormai cinque anni. Il sistema VIP garantisce lo sfruttamento di tutta la potenza dell'amplificatore TV ed agevola l'installatore nella regolazione degli attenuatori aiutandolo ad evitare i fenomeni di intermodulazione. Negli amplificatori serie VIP la regolazione del segnale TV proveniente dall'antenna è affidata ad attenuatori elettronici a diodi Pin molto lineari e precisi che, attenuando a passi di 2dB, consentono di padroneggiare il segnale in modo completo; inoltre il sistema VIP analizza in maniera costante tutta la banda di lavoro segnalando, tramite l'apposito Led, il superamento del massimo livello di uscita del segnale TV. Il Led rimane spento quando il livello dei canali amplificati rimane all'interno del range di buon funzionamento.



<https://www.elettronews.com/47875>

contatto diretto

## Farfisa App per gestione accessi no-touch

Farfisa presenta, in linea con le direttive globali di evitare di entrare in contatto con superfici comuni, due proposte di applicazioni per smartphone: Farfisa Smart Access e Farfisa Smart Dial, scaricabili gratuitamente per sistemi Android e Apple. Entrambe dialogano dal cellulare via Bluetooth con il posto esterno Farfisa serie Alba o Hero, integrato con la scheda di espansione XE2922. L'app Smart Access consente di aprire il varco - in quanto utente abilitato - in modalità sfioramento dello schermo oppure tramite codice personale su tastiera virtuale sul cellulare. L'app Smart Dial, invece, funge da posto esterno virtuale, quindi si sostituisce al pannello esterno e, senza toccarlo, il visitatore effettuerà la chiamata al posto interno; selezionerà l'utente dalla tastiera che appare sul suo smartphone e sarà connesso alla pulsantiera senza aver avuto contatti.



<https://www.elettronews.com/87959>

contatto diretto