



# VIMAR

## Nuovi Dispositivi IoT per la Smart Home

La gamma di dispositivi connessi Vimar si amplia grazie a tre nuovi articoli gestibili tramite l'app VIEW - dedicata al consumatore finale - e facilmente configurabili dall'installatore tramite l'app VIEW Wireless.

L'**energy meter** permette di misurare e visualizzare attraverso l'app VIEW il consumo e - nel caso della presenza di un impianto fotovoltaico - l'eventuale produzione di energia elettrica istantanea.

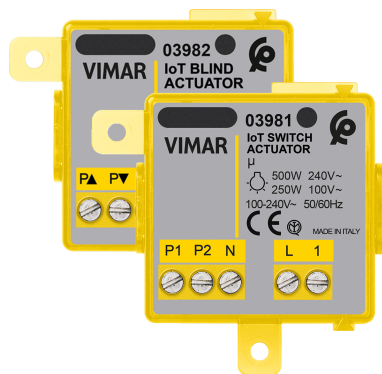
Questo dispositivo permette anche di visualizzare lo storico di energia prodotta/consumata con risoluzione oraria, giornaliera, mensile e annuale.



Per favorire la conversione di un impianto elettrico di tipo tradizionale in un impianto connesso, in particolare se realizzato a pulsanti e relè, Vimar propone inoltre due nuovi dispositivi da retrofrutto per il controllo di luci e tapparelle.

Il **modulo relè** connesso per il controllo di lampade a incandescenza, lampade e LED

e lampade fluorescenti e il **modulo tapparella** connesso per tapparelle, che permette di controllare una tapparella e orientarne le lamelle.



Con questi due dispositivi, che offrono una installazione alternativa rispetto ai deviatori e agli attuatori per tapparelle connessi, l'impianto elettrico tradizionale diventa smart e permette di avere a portata di mano, di smartphone o di voce - nel caso dell'integrazione con gli smart speaker - il controllo di luci e tapparelle.

Per una casa che diventa intelligente e garantisce maggior comfort, maggior efficienza e sicurezza sia quando si è all'interno degli ambienti sia quando si è fuori, aumentando il valore dell'immobile e migliorando la vita di chi lo abita.