



Interruttori orari a menu di programmazione

Perry Electric offre una gamma completa di prodotti digitali a uno e a due contatti, giornalieri e settimanali tutti dotati di cambio automatico dell'ora legale la cui caratteristica principale è la semplicità di programmazione.

Il display retroilluminato consente una sempre chiara visualizzazione e grazie alla navigazione a menu, agendo solo sui quattro tasti, possono essere programmati quattro diversi tipi di programmi: *standard*: on/off classico; *casuale*: con una logica random utile, per esempio, per simulare la presenza di qualcuno in un ambiente; *ciclico*: per eseguire programmi pausa/lavoro; *ferie*: per tutti i periodi durante i quali gli altri programmi memorizzati non devono essere eseguiti. I programmi ferie sono gestiti separatamente per consentirne la sovrascrittura di anno in anno. In tutti i tipi di programmi, possono essere impostati interventi minimi di 1 s e interventi di durata superiori al giorno. Ciò rende questi dispositivi altamente versatili e adatti alle più svariate applicazioni. Essendo dotati di un calendario annuale è possibile definire l'arco temporale (giorni-mesi) durante il quale i programmi devono essere eseguiti. Anche a cavallo dell'anno solare (es. il programma ferie di capodanno è iniziato nel 2011 e terminerà nel 2012). La batteria al litio interna garantisce una riserva di carica superiore ai 6 anni e il pilotaggio del relè con logica "zero crossing" aumenta la durata dei contatti e consente una maggior portata induttiva del relè: 16(10)A/250 Vca. Le versioni con memoria esterna Emd (11O 5090, 11O5091, 11O5290, 11O5291) permettono di trasferire i programmi da un interruttore orario ad un altro in modo pratico e veloce.



Operatore elettromeccanico per cancelli battenti residenziali

Aliseo A-300 SL, operatore elettromeccanico per cancelli battenti residenziali della **BFT**, unisce affidabilità, semplicità di posa e design.

Vera novità è l'innovativa fotocellula con lampeggiante integrato che permette di effettuare l'installazione in modo più rapido e agevole: non rende più necessario installare il lampeggiante sopra la colonna o sul muro e riduce gli ingombri, senza mai interferire con i contesti architettonici del sito di installazione. Inoltre, il fincorsa a encoder, privo di componenti elettromeccanici, e quindi di staffe di riferimento da montare sulla cremagliera, permette di effettuare installazioni rapide ed esteticamente pulite, unite a una totale e assoluta precisione di mo-

vimento. Grazie a questa soluzione, inoltre, Aliseo A-300 garantisce il corretto allineamento delle fotocellule che viene segnalato dal Led del lampeggiante. Questo sistema di collegamento innovativo, studiato e sviluppato appositamente per gestire le fotocellule, utilizza solamente 4 cavi di collegamento sulla parte ricevente e 2 sulla parte trasmittente, semplificando così la procedura di allineamento e installazione. Oltre alla versatilità estetica e alla praticità di installazione, Aliseo A-300 si distingue per la massima facilità e rapidità di programmazione. Con la semplice pressione di un tasto l'operatore regola automaticamente la forza necessaria per muovere il cancello, gestire i rallentamenti e le posizioni di arresto in fincorsa.

Molta attenzione è stata dedicata alla copertura della centrale di comando

con un carter di materiale plastico che la protegge da eventuali danni dovuti a contatti accidentali in fase di installazione, senza tuttavia ostacolare le fasi di programmazione. Inoltre, per garantire la massima sicurezza di funzionamento, Aliseo A-300 utilizza il sistema di controllo D-Track che gestisce e regola automaticamente e con la massima efficienza la coppia del motore elettrico, adattando il livello di forza necessario allo



spostamento del cancello in qualsiasi posizione si trovi. Aliseo A-300 prevede anche un'ampia dotazione di accessori. Tra questi Ghibli, il trasmettitore a 4 canali che opera in rolling code per garantire la massima sicurezza nel comando, la pulsantiera digitale wireless T-Box con tastiera a sfioramento retro illuminata, controllo di 10 canali e gestione fino a 100 codici, e Gsm receiver, la soluzione che permette di comandare il cancello attraverso una semplice telefonata gratuita.

Soluzioni domotiche Aci Farfisa

Il mercato sta rispondendo molto bene all'offerta domotica di **Aci Farfisa**.

Parallelamente al lancio di *MyLogic*, il nuovo videocitofono che entra nella sfera della home automation, Farfisa ha reso disponibili *due tipologie di videokit* orientate a soddisfare sistemi monofamiliari: ML2262AG e ML2262PLC, rispettivamente con posto esterno linea Agorà e linea Profilo. Come posto interno singolo, *MyLogic* è all'avanguardia da vari punti di vista (concezione e progettazione, tecnologia, potenzialità, design ed usabilità). *Vivavoce*, è un videocitofono con display Lcd a 4,3" e 16:9, integra in sé tramite touch-screen l'organizzazione delle molteplici funzioni per l'automazione della casa quali la videocitofonia, completa di tutti i servizi più avanzati, la termoregolazione con conseguente attivazione di caldaie o condizionatori e l'attivazione tramite attuatori degli altri apparati coinvolti con il comfort della casa. È corredato anche di agenda, planning, sistema di messaggistica interna, gestione foto digitali e screensaver.

Il sistema *MyLogic* utilizza l'innovativa ed al contempo consolidata tecnologia digitale *Duo System* (2 fili non polarizzati) su cui si trasmettono tutti i comandi, riducendo tempi, costi ed eventuali errori di montaggio o problemi di manutenzione.

Nell'imballo esteticamente accattivante dei videokit è presente tutto il mate-

riale necessario per la corretta installazione di un impianto monofamiliare videocitofonico evoluto per la gestione domotica dell'abitazione. Contiene inoltre materiale tecnico per l'installatore e per l'utente, documentazione altresì disponibile sul sito istituzionale www.acifarfisa.it e su quello specifico www.mylogic.it.

Protezione perimetrale ad alta prestazione

Hager sicurezza presenta due nuove barriere a raggi infrarossi che ampliano l'offerta di sicurezza esterna della linea logisty.expert.

Disponibili nelle versioni da 30 e da 60 metri, le barriere rilevano immediatamente l'intrusione appena uno o più raggi vengono interrotti. La comunicazione alla centrale d'allarme avviene attraverso il trasmettitore radio integrato a seconda della modalità di programmazione stabilita: preallarme debole, preallarme forte o allarme antintrusione. Il circuito elettrico di compensazione ambientale assicura il funzionamento dei dispositivi anche nel caso di cattivo tempo, garantendo con-



temporaneamente la prevenzione da segnalazioni di falsi allarmi causati sia da pioggia, neve, nebbia e umidità sia dalla presenza di animali domestici.

Oltre alla rilevazione d'allarme, le barriere comunicano alla centrale il basso livello di carica delle batterie, eventuali problemi radio e anomalie tamper. Per semplificare la manutenzione è inoltre prevista la possibilità di memorizzare un messaggio vocale personalizzato per l'identificazione di ogni modulo radio.

Facili da installare, non richiedono nessun intervento di cablaggio e sono alimentate da pile al litio che garantiscono un'autonomia di 5 anni.

Serie di multiprese e adattatori

Da **Fme by Fanton** arriva la nuova serie di multiprese e adattatori colorati per personalizzare la casa con allegria e per risparmiare spazio.

Sono 100% made in Italy e realizzati in policarbonato, materiale resistente agli