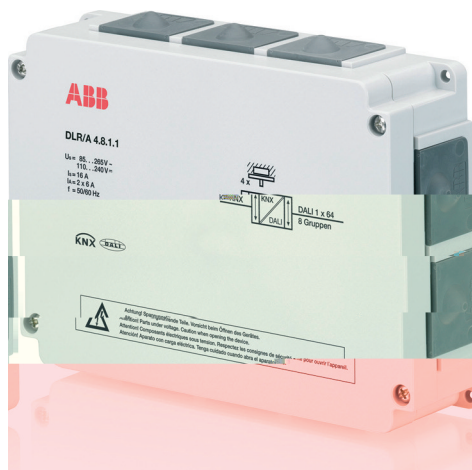


## ABB

La gamma dei dispositivi ABB per la gestione efficiente dell'illuminazione negli edifici, si amplia con il nuovo gateway DLR/A 4.8.1.1 per installazione da incasso. Dedicato alla regolazione costante di luminosità ambientale, è in grado di contribuire a ridurre significativamente i consumi energetici e aumentare il comfort abitativo.



Questo dispositivo, per installazione in contro-soffitto o sotto-pavimento con grado di protezione IP54, unisce lo standard KNX di automazione e lo standard di gestione dell'illuminazione DALI. Può gestire fino a 64 dispositivi DALI, suddivisi in 8 gruppi di cui 4 possono essere controllati utilizzando i sensori di luminosità indipendenti LF/U2.1. Gli 8 gruppi DALI sono controllati direttamente via KNX con funzioni di accensione/spengimento, regolazione, impostazione della velocità di dimmerizzazione e del valore della luminosità. Il DLR/A 4.8.1.1 consente, inoltre, l'impostazione di 14 scenari luminosi (memorizzabili e richiamabili), l'integrazione della funzione luce scala, la possibilità di gestire i sensori di presenza e di associare anche un sensore di luminosità a più gruppi, la possibilità di ricevere lo stato e i malfunzionamenti delle lampade o dei reattori, definire la modalità "burn-in" e ricevere informazioni di dettaglio come: numero di guasti per dispositivo/gruppi e indirizzo dei dispositivi/gruppi che presentano anomalie o guasti. La programmazione del dispositivo può avvenire con l'ausilio di un Personal Computer e di un software dedicato, il DG/S tool, che in aggiunta al software di programmazione KNX (ETS) permette di visualizzare e di assegnare le lampade a un gruppo (indirizzi DALI) e di impostare i parametri per il controllo costante della luminosità.

## ACI Farfisa

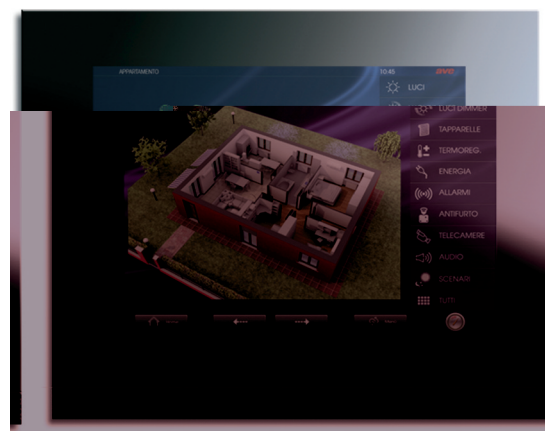
ACI Farfisa affronta il mondo della domotica con una proposta fisicamente integrata con l'installazione videocitofonica della quale utilizza la maggior parte degli accessori/componenti del sistema, settore, quello della Comunicazione residenziale, che da anni vede l'azienda protagonista nel mercato italiano ed in quelli esteri. La gamma di terminali MyLogic è caratterizzata dalla compatibilità impiantistica dell'ambiente Videocitofonico, del quale assolve tutte le funzionalità più tipiche, con il mondo della domotica residenziale diventando quindi un componente che con estrema immediatezza si inserisce nell'impianto. Viva voce, elegante, ergonomicamente raffinato e predisposto per essere a montaggio superficiale o da incasso, MyLogic è all'avanguardia per tecnologia e modalità di utilizzo, difatti si contraddistingue anche per una serie di funzioni, tipiche del settore pc, quali savescreen, photoframe, gestione calendario ed agenda, intercomunicazione tra punti diversi, sistema di messaggistica interna, block note ed altre che, grazie alla rapida fruibilità garantita dal touch screen, danno valore aggiunto al terminale video. Frutto dell'avanzata e costante ricerca dell'R&D e dell'esperienza costruttiva "tutta italiana" di Aci Farfisa, MyLogic, sfruttando il protocollo concepito per DUO System, nasce per programmare, gestire e controllare molteplici funzioni per l'automazione domestica senza tralasciare la garanzia della sicurezza degli accessi provvisti di telecamera. MyLogic,

consente di proporre soluzioni complete e funzionali per la casa moderna: controllo del clima, dell'apertura e chiusura degli accessi, eventuale irrigazione del giardino od attivazione di altri tipi di utenza sia secondo un predisposto schema temporale che reagendo a situazioni misurabili da sensori opportunamente collegati. Per la sua concezione è da considerarsi l'ideale per abitazioni di media dimensione dove si vogliono soddisfare le fondamentali prestazioni domotiche.



## AVE

Il sistema domotico Domina Plus di AVE si arricchisce di una nuova soluzione estetica, affidabile e funzionale. Elemento distintivo è l'elegante display touch screen completamente in cristallo a specchio nero lucido da 15" che, oltre ad essere un dispositivo di controllo per il sistema domotico, rappresenta un elegante complemento d'arredo. Il touch screen Domina Plus 15" va ad aggiungersi alle già esistenti versioni da incasso a colori con display da 12" e 5,7" che consentono la visualizzazione e gestione interattiva di tutte le informazioni relative allo stato del sistema domotico tramite mappe grafiche che mostrano le immagini dei vari ambienti sulle quali si posizionano le icone relative alle funzioni da gestire. Domina Plus 15" si presenta innovativo anche sotto il profilo funzionale. E' infatti il primo dispositivo della gamma domotica Ave in grado di svolgere la funzione di videocitofonia in modo del tutto integrato con la supervisione domotica degli ambienti. La comunicazione si basa sullo standard internazionale VoIP. Suonando il campanello si attiva via rete una connessione con una postazione esterna mediante la quale si interagisce con un interlocutore. La barra audio dotata di microfono ed altoparlanti posizionata sulla parte inferiore del touch screen permette di comunicare con l'utente esterno. Domina Plus 15" è inoltre realizzato per la gestione di numerose funzioni domestiche, Il nuovo Touch screen domotico Domina Plus 15" consente la gestione e il controllo da remoto delle diverse funzioni domotiche all'interno dell'abitazione attraverso un qualsiasi dispositivo mobile (smartphone e pc) che abbia un browser internet installato. Tale servizio, appoggiandosi su un server esterno che ne aumenta la sicurezza, diventa uno conoscere in qualsiasi momento lo stato dei vari dispositivi in funzione.



## BPT

BPT apre le porte a MITHO XL E, ultimo nato fra i terminali domotici della famiglia Home Sapiens. Il nuovo terminale BPT, così come tutta la gamma Mitho, consente di supervisionare in qualsiasi momento ciò che accade tra le mura domestiche e di gestire in modo semplice e centralizzato, con pochi tocchi, la propria abitazione. Pensato per l'installazio-