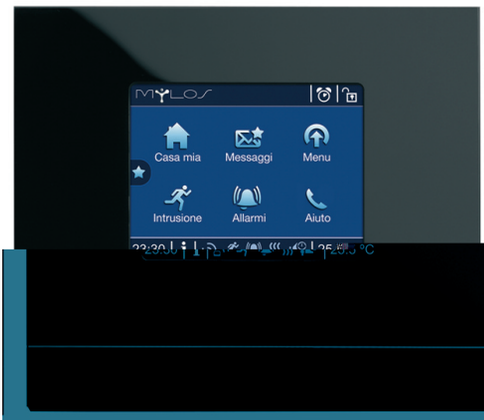


ABB

Mylos Touch è il touch panel di controllo delle funzionalità domotiche del sistema Mylos Home Automation di ABB. Fornisce applicazioni per il comfort, la sicurezza e il risparmio energetico e consente di comandare e programmare tutti



i dispositivi di automazione dislocati nei diversi ambienti della casa, senza necessità di software o strumenti aggiuntivi. Per quanto concerne l'efficienza energetica, attraverso Mylos Touch è possibile gestire in modo ottimale le funzioni relative all'illuminazione, come attivazione, disattivazione, regolazione dei carichi luminosi, configurazione e attivazione di opportuni scenari. Può, inoltre, svolgere funzioni di cronotermostato per la gestione della termoregolazione, con anche una pianificazione settimanale in frazioni di un quarto d'ora, e rende disponibili fino a quattro programmi orari per l'attivazione e disattivazione di carichi connessi al sistema. Mylos Touch è anche predisposto per interfacciarsi con contatori di energia a impulsi eventualmente presenti negli impianti per visualizzare le informazioni sui consumi di energia (kWh) e il costo in euro parziale e accumulato.

ACI Farfisa

MyLogic è la proposta home automation di Aci Farfisa per le richieste di mercato più esigenti in termini di impianti domotici. Interamente made in Italy, progettato e fabbricato nello stabilimento di Osimo (AN), myLogic è il terminale videocitofonico evoluto che integra funzioni videocitofoniche a diverse soluzioni di automazione della casa.

Il display è LCD touch screen da 4,3" e 16:9, semplice nell'utilizzo quotidiano e nella programmazione per l'utente finale come per l'installatore, grazie a icone intuitive e grafica appropriata, insieme a passaggi evidenti e ben ordinati di un percorso funzionale breve e chiaro. Il terminale è viva voce, look deciso e raffinato con mascherine intercambiabili in diverse colorazioni. L'impianto ruota intorno al terminale myLogic che attraverso l'attuatore può gestire apparecchi collegati in modo da eseguire i comandi impostati. MyLogic opera su alcune macro-aree: Videocitofonia, Termoregolazione e Attuatori/Eventi. Nel primo blocco myLogic prevede le classiche funzioni di risposta, apertura serratura etc.. abbinata però a caratteristiche evolute quali invio messaggi di testo tra postazioni, agenda, registrazione foto chiamate, memo..

Nella seconda sfera si regola l'impianto di riscalda-



mento e aria condizionata attraverso programmi personalizzati. Nella sezione Attuatori/Eventi è possibile programmare il comportamento di alcuni apparecchi all'accadimento di alcune possibili situazioni pianificate. Il che significa che grazie a degli attuatori, vengono attivate delle programmazioni di alcuni apparati riguardanti il confort abitativo in caso di alcuni eventi, per esempio in caso di pioggia rilevata si alza la tenda da sole automatizzata e così via..MyLogic prevede aggiornamenti molto semplici grazie alla memory card.

AVE

Domina Plus è la proposta domotica di AVE che consente di soddisfare al meglio le esigenze di massimo comfort, sicurezza e qualità di vita nelle abitazioni, rendendo gli ambienti più accoglienti e piacevoli, migliorando il risparmio energetico, il controllo e la protezione.



Facile da utilizzare, semplice ed intuitivo nella gestione e programmazione, DOMINA PLUS rappresenta l'evoluzione del sistema domotico Domina, rispetto al quale si presenta con nuove caratteristiche tecniche e funzioni aggiuntive. Domina Plus si compone di una serie di dispositivi touch screen da incasso a colori di ultima generazione, con display da 12" e 5,7" nella versione bianco e nero lucido e nell'ultima novità in alluminio anodizzato e spazzolato Allumia Touch (integrati perfettamente alla serie civile Ave Touch) che consentono la visualizzazione e la gestione interattiva di tutte le informazioni relative allo stato del sistema domotico, grazie alla visione di mappe grafiche o immagini dei vari ambienti sulle quali sono posizionate le icone relative alle funzioni da gestire. Questa rappresentazione, completamente personalizzabile, può essere la fotografia dell'ambiente, una planimetria 2D o un rendering 3D realizzato dall'architetto o dal designer. Il touch screen rende possibile la navigazione degli ambienti tramite:

- una visualizzazione generale dell'intero edificio
- una visualizzazione delle singole stanze rappresentate graficamente su una pagina che visualizza tutte le funzioni previste per quell'ambiente, oppure la sola categoria di funzioni scelta attraverso il "filtro funzioni".
- icone grafiche che consentono di effettuare personalizzazioni e gestire l'impianto per sottoinsiemi (illuminazione, termoregolazione, antifurto ecc.)

AVS Electronics

Domotica e sicurezza. Un binomio vincente con le centrali Xtream di AVS Electronics capaci di coniugare potenza, flessibilità e un risparmio del 30% sui consumi abbinata alla potente interfaccia XWEB che permette la completa gestione dell'impianto di casa da remoto e con l'uso di smartphone e I Pad®.