

Nuova interfaccia domotica per illuminazione DALI®

AVE presenta una nuova interfaccia domotica che permette di far dialogare il sistema AVEbus con i bus di illuminazione DALI® e DMX-II o DMX512.

In continua espansione, la gamma **domotica AVE DOMINA plus** si avvalora di un nuovo dispositivo che rende possibile pilotare l'accensione, lo spegnimento e la regolazione di corpi illuminati con **connessione DALI® e DMX-II o DMX512** attraverso i dispositivi AVEbus.

Questo è possibile grazie alla **nuova interfaccia domotica 53AB-LIGHT** da 4 moduli, predisposta per svolgere la funzione di **gateway** tra il sistema AVEbus ed i bus di illuminazione sopracitati. Il dispositivo **53AB-LIGHT** è infatti in grado di convertire in modo **bidirezionale** alcune informazioni a scelta che transitano sul bus domotico AVEbus (provenienti dai dispositivi di comando o dai supervisori) e ritrasmetterle sul bus di illuminazione.

La **modalità di funzionamento** (DALI o DMX) per default viene definita mediante la posizione di un ponticello hardware fornito in dotazione. Inoltre, modificando la programmazione, è possibile forzare una **specifica modalità** indipendentemente dalla posizione del ponticello hardware.

Oltre a fungere da gateway, il **dispositivo 53AB-LIGHT** svolge anche la funzione di **interfaccia di configurazione** dei principali parametri del bus di illuminazione DALI®, permettendo all'utente di utilizzare lo **stesso applicativo software** sia per configurare le **periferiche AVEbus** sia per configurare indirizzi, gruppi e scene del **bus di illuminazione DALI®**.

L'immissione della nuova interfaccia **53AB-LIGHT** conferma la capacità di AVE di interpretare al meglio le esigenze di un mercato - quello domotico - in costante evoluzione. La **domotica residenziale DOMINA plus** vanta infatti un'offerta ampia e completa di dispositivi che le permettono di rispondere alle odierne richieste provenienti dal mondo dei professionisti, fornendo loro **soluzioni di qualità** come il nuovo **gateway 53AB-LIGHT**.

Rezzato, 25 ottobre 2018

www.ave.it