

# MODULO DI CONTROLLO DALI

## DIMAS

Alimentatore per bus DALI a 250 mA con LED di segnalazione stato.



## SLRDD

Sensore di luminosità costante integrato con sensore di presenza e ricevitore infrarossi per installazione remota nel controsoffitto. Da utilizzare con le impostazioni di default come illustrato nei relativi KIT di regolazione o installato in una rete bus DALI mediante programmazione con apposito software (servizio a richiesta), per una perfetta integrazione in un sistema di gestione della luce professionale.



## RCKITGAONOFF

Con il comando a distanza a infrarossi si possono eseguire tutte le impostazioni comodamente da terra. Grazie a una molteplicità di programmi i rilevatori di movimento possono essere adattati alle esigenze specifiche, in ogni momento e anche successivamente. La luce può essere accesa o spenta semplicemente premendo il pulsante.



## RCKITGA

Con il comando a distanza a infrarossi si possono eseguire tutte le impostazioni comodamente da terra. Grazie a una molteplicità di programmi i rilevatori di movimento possono essere adattati alle esigenze specifiche, in ogni momento e anche successivamente. La luce può essere accesa o spenta semplicemente premendo il pulsante.



## DIMPRS

Pulsantiera retroilluminata a sette tasti con ricevitore IR integrato, quattro tasti per il richiamo di scenografie, Up/Down e Off. Da utilizzare con le impostazioni di default come illustrato nei relativi KIT di regolazione o installato in una rete bus DALI mediante programmazione con apposito software (servizio a richiesta), assegnando differenti impostazioni ai singoli tasti. La pulsantiera viene fornita con placca e supporto metallico per scatola da incasso standard 502.



## DIMPRSLD

Pulsantiera retroilluminata a sette tasti con ricevitore IR integrato, quattro tasti per il richiamo di scenografie, Up/Down e Off, due cursori retroilluminati per la regolazione fine manuale. Da utilizzare con le impostazioni di default come illustrato nei relativi KIT di regolazione o installata in una rete bus DALI mediante programmazione con apposito software (servizio a richiesta), assegnando differenti impostazioni ai singoli tasti o livelli di illuminamento preimpostati per i cursori. La pulsantiera viene fornita con placca e supporto metallico per scatola da incasso standard 503.



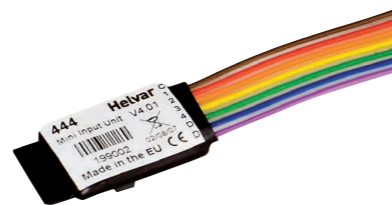
## DIMRC

Telecomando ad infrarossi con sette tasti, Up, Down, Off, richiamo di quattro scenografie personalizzate. Da utilizzare in abbinamento ai KIT di regolazione dove indicato o per effettuare particolari configurazioni attraverso pressione simultanea di uno o più tasti (es. impostazione soglia luce costante etc...).



## DIMMIU

Interfaccia miniaturizzata per installazione nel frutto di comando, On/Off e Regolazione mediante pulsante per controllo apparecchi collegati su bus DALI. Da utilizzare con le impostazioni di default come illustrato nei relativi KIT di regolazione o integrata in una rete bus DALI e programmata mediante apposito software (servizio a richiesta), assegnando configurazioni personalizzate fino a quattro pulsanti per la regolazione o richiamo di scenografie, unità relay, orologi temporizzati, per un sistema di gestione della luce personalizzato.



## DIMROUTER

Router per il controllo e l'integrazione di due reti DALI fino a 128 dispositivi con alimentazione bus incorporata. La porta di comunicazione Ethernet RJ45 (protocollo TCP/IP) permette di collegare assieme numerosi router e di poter creare una rete di controllo DALI globale. Necessita di essere programmato mediante apposito software (servizio a richiesta), assegnando configurazioni personalizzate in abbinamento ai differenti moduli DALI di comando.



## DIMPRD

Touch Panel con schermo LCD da 3,5" a 65.000 colori per il controllo fino a 64 dispositivi DALI o più attraverso opportuni moduli di controllo, 16 gruppi di luce e 16 scenografie, ricevitore IR integrato. L'interfaccia grafica utente è completamente personalizzabile, permette la configurazione della rete bus e dei dispositivi collegati. È possibile creare programmi di luce personalizzati, richiamare scenografie, effetti RGB o luce Dinamica e programmazioni orarie personalizzate richiamando gli effetti ed i livelli di illuminamento desiderati. Necessita di DIMAS per alimentazione del dispositivo.

