



## Mini Scatola di derivazione IoT CASAMBI to DALI Converter

Codice # **IOTH.212.EBDD**



### INFORMAZIONI GENERALI

<b>Tipo di installazione</b>	Connessione fissa (re-ispezionabile)
<b>Configurazione</b>	Derivazione con Scheda Elettronica <i>*Connettori presa e spina a corredo</i>
<b>Colore</b>	Nero (Componenti plastici) - Verde Techno (Componenti gomma)
<b>Dimensioni esterne (mm)</b>	72.0 x 75.0 x 57.0

## DATI ELETTRICI

PowerSupply Min.	24Vdc
Power Supply Max.	48Vdc
Absorbed Power	7W
Devices on DALI bus	64 *In test

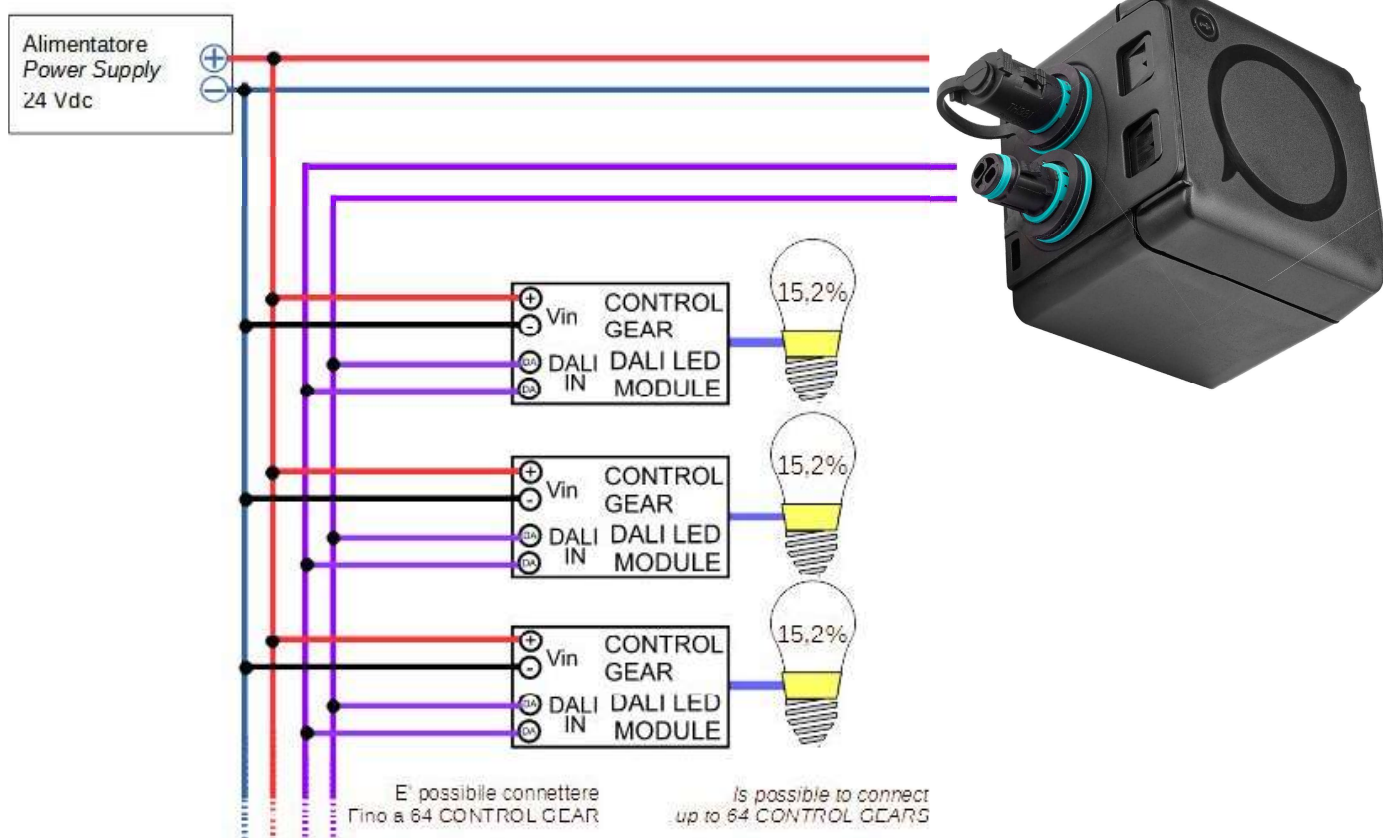
*Dati elettrici del connettore in scheda tecnica dedicata.*

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Grado di protezione IP	IP66
Temperatura MIN/MAX (Secondo norma EN61984/EN60998)	-20°C/+40°C

## MATERIALI

Corpo	PC/ABS UL94V0
Connettore	PA66 GF UL94 V0
Pressacavo	PA66 UL94 V2
Guarnizioni	Silicone
Gommini di tenuta cavo	TPE
Grado di inquinamento	II
Proprietà	Halogen Free
Contatti	Ottone
Viti contatto	Acciaio
Viti coperchio	Acciaio





## Mini Junction Box IoT CASAMBI to DALI Converter

Code # **IOTH.212.EBDD**



### GENERAL INFORMATION

<b>Type of installation</b>	Joint connector (re-usable/re-accessible)
<b>Product configuration</b>	Derivation with Electronic Board <i>*Plug &amp; Socket connector included</i>
<b>Colour</b>	Black (Plastic components) - Techno green (Rubber components)
<b>Overall dimensions (mm)</b>	72.0 x 75.0 x 57.0

## ELECTRIC DATA

PowerSupply Min.	24Vdc
Power Supply Max.	48Vdc
Absorbed Power	7W
Devices on DALI bus	64 *In test
<i>Electrical data of the connector in the dedicated data sheet</i>	

## ENVIRONMENT CONDITIONS

IP rating	IP66
Temperature MIN/MAX (EN61984/EN60998)	-20°C/+40°C

## MATERIALS

Body	PC/ABS UL94V0
Connector	PA66 GF UL94 V0
Cable gland	PA66 UL94 V2
O Rings	Silicone
Gaskets	TPE
Pollution degree	II
Material property	Halogen Free
Contacts	Brass
Contact screws	Steel
Lid screws	Steel

