

NOTICE D'UTILISATION

DRIVER INTELLIGENT - TNW

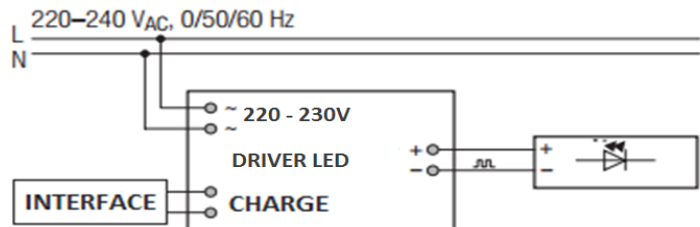
VERIFIER LA COMPATIBILITE DES INTERFACES

Interface compatible

Driver : compatible interface Dali, DSI, fonction Corridor/préavis, poussoir, et détecteur présence/DSI/ DALI. Compatible langage KNX, LON et TCP/IP. Support R2M sur demande (TRIDONIC)

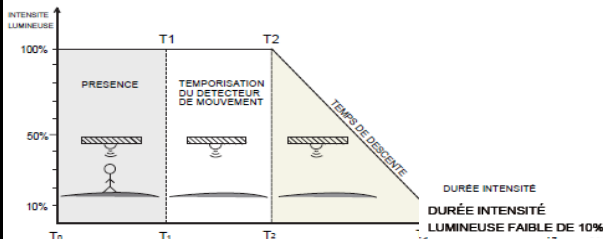
Programmations des scénarios et réglages des Driver avec le logiciel MASTER CONFIGURATOR via les interfaces DALI PS1 et DALI USB.

Schéma de montage DRIVER LCAI / LCA



Fonction préavis / corridor - Driver LCAI

INTERFACE DÉTECTION NON FOURNIE



Vérifier l'installation avant la mise en marche du système.

Un mauvais branchement sur le bornier d'alimentation endommagera le ballast et les interfaces et annulera de ce fait la garantie du produit.

Fonction CORRIDOR : diminution de la lumière graduellement jusqu'à 10% du flux lumineux.

Fonction PREAVIS : diminution de la lumière graduellement jusqu'à 10% du flux lumineux et extinction du luminaire après 15 mins.

Spécifications modifiables via logiciel masterconfigurator.

Remarques importantes :

Tous les luminaires à gradations numérique équipés de driver "LCAI/LCA" sont livrés sur le mode fonction corridor, jamais éteint.

Fonction poussoir : Pour activer la fonction "bouton poussoir" appuyer à 5 reprises en l'espace de 3 secondes sur le bouton poussoir.

Fonction corridor : Pour re-activer le mode corridor/préavis appliquer une tension de 230V pendant 5 minutes sur la charge D1/D2 du bornier de connexion.

Master configurator : Logiciel de programmation de scénarios DALI ou DSI permettant la configuration des ballasts/Driver via les interfaces DALI PS1 et DALI USB - téléchargement du logiciel sur www.tridonic.fr



8 RUE JOHANNES BRAHMS
63200 RIOM FRANCE

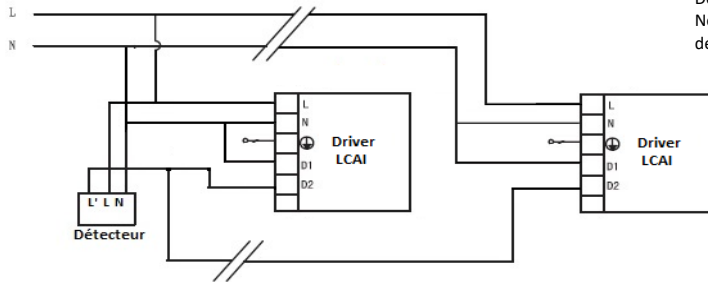
www.electraworld.fr

V012019

NOTICE D'UTILISATION

DRIVER INTELLIGENT - TNW

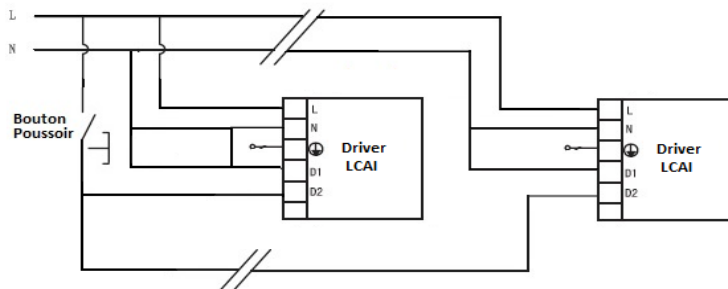
Interface détecteur déporté*



Détecteur déporté - à commander séparément.
Nombre d'élève max - Voir spécifications du détecteur

*Interface non fourni

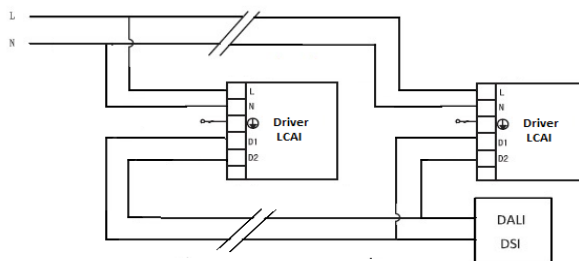
Interface bouton poussoir*



Fonction poussoir - à commander séparément.
Nombre d'élève max - Voir application

*Interface non fourni

Interface DALI/DSI*



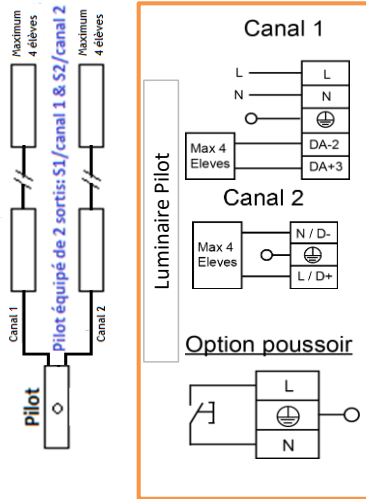
Interface Dali - à commander séparément.
Nombre d'élève max - Voir interface DALI/Acuateur.
Interface DSI - à commander séparément
Nombre d'élève max - Voir interface DSI
Alimenter le réseau DALI avec PS - nous consulter
DALI BEGA-SR2400TL+ DALI PS TNW-SR2400PS2
DALI BEGA-SR2300G2300TSDIM + DALI PS TNW-SR2400PS2

*Interface non fourni

NOTICE D'UTILISATION

DRIVER INTELLIGENT - TNW

Interface détecteur BASIC DIM ILD



INC2XLEDBEGM avec Détecteur « basic DIM ILD » TRIDONIC intégré au luminaire - fonction présence et de luminosité.

Luminaire maître équipé de 2 sorties permettant de gérer un décalage d'éclairage négatif entre le canal 1 et canal 2. (consommation veille < 0.3W).

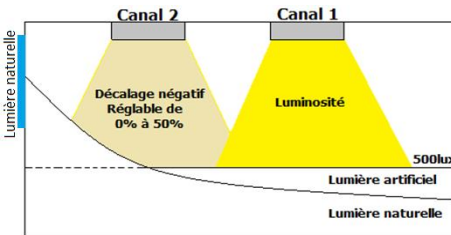
Référence Luminaire élève "INC2XLEDBEGA"

Luminaire maître livré avec 3 borniers 1x5P + 2x3P

Bornier 5P : Alimentation 220-240V & connexion au canal 1 (Relier les charges DA-2 et DA+3 aux luminaires du canal 1).

Bornier 3P : Connexion canal 2 (Relier les charges DA-2 et DA+3 aux luminaires du canal 2).

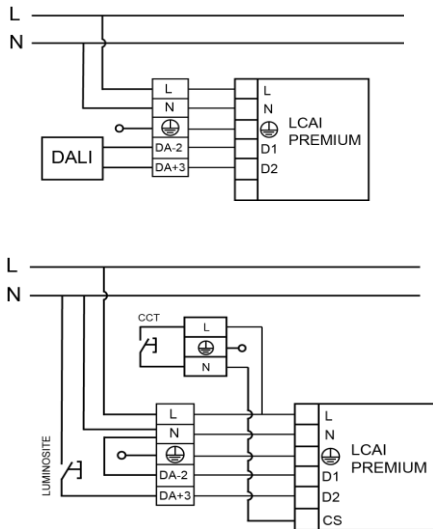
Bornier 3P: Bouton poussoir (en option) - Alimenter le poussoir sur le bornier (NE PAS RELIER LE FIL DE TERRE)



ACCESSOIRES DE PROGRAMMATIONS:

télécommande: Ref: « Tel GUYANE »
 Commande simplifiée BASIC "PROGILD"
 Commande "PROGGUYANE"
 Master configurator "DALIPS1" +
 "DALIUSB"

CENRTIC



Dimmable de 100% à 10% sans influence sur la température de couleur & l'IRC du module LED.

Variation de température de couleur de 3000K à 6000K.

Système TRIDONIC LLE PREMIUM, commandés par interfaces DALI ou poussoirs.

• Interface DALI:

Gestions et scénarios programmables via interface DALI

Possibilité de commander le système via logiciel masterconfigurator et interfaces de commande type écran de contrôle:

DALI x/e-touchPANEL 28000005 + DALIUSB & DALI PS1 (gestion de scénarios)
 DALI TOUCHPANEL02 28000022 + DALIUSB & DALI PS1 (Sélection de 3 température de couleur)

DALI TNW-SR2422K4CCTAC + DALI PS TNW-SR2400PS2

DALI TNW-SR2300G4CCTC + DALI PS TNW-SR2400PS2

• Interface Poussoir

Gestion simplifiée via 2 boutons poussoirs :

Poussoir #1 Luminosité, variation intensité lumineuse,

Poussoir #2 CCT, variation température couleur avec 7 modes de couleur prédéfinis. De 3000K à 6000K, borne CS.

| M | CCT |
|---|-------|
| 1 | 3000K |
| 2 | 3500K |
| 3 | 4000K |
| 4 | 4500K |
| 5 | 5000K |
| 6 | 5500K |
| 7 | 6000K |