

## NOTICE D'UTILISATION

## DRIVER INTELLIGENT - TNW

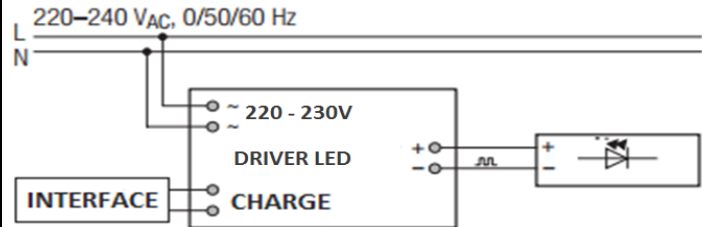
### VÉRIFIER LA COMPATIBILITÉ DES INTERFACES

#### 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)

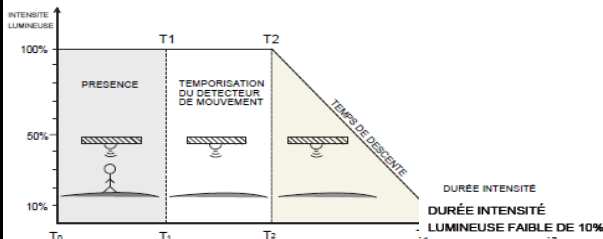
Programmations de scénarios et réglages des Driver avec le logiciel MASTER CONFIGURATOR via les interfaces DALI PS1 et DALI USB.

#### Schéma de montage DRIVER LCAI / LCA



#### Fonction préavis / corridor - Driver LCAI

#### INTERFACE DETECTION 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.

#### Remarque 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 - telechargement du logiciel sur [www.tridonic.fr](http://www.tridonic.fr)



8 RUE JOHANNES BRAHMS  
63200 RIOM FRANCE

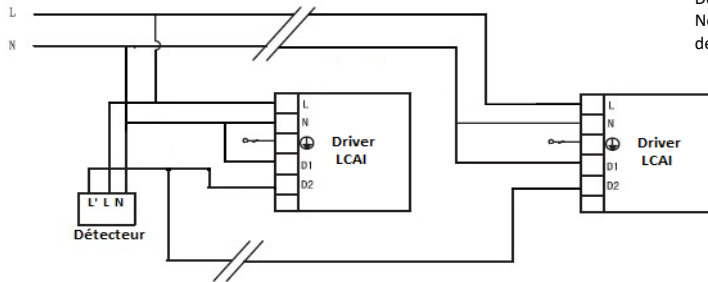
[www.electraworld.fr](http://www.electraworld.fr)

V012019

## NOTICE D'UTILISATION

## DRIVER INTELLIGENT - TNW

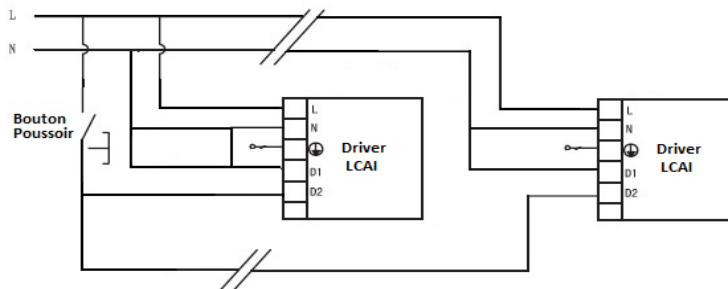
### Interface détecteur déporté\*



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

\*Interface non fourni

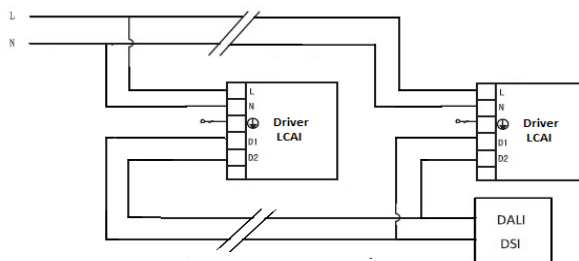
### Interface bouton poussoir\*



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

\*Interface non fourni

### Interface DALI/DSI\*



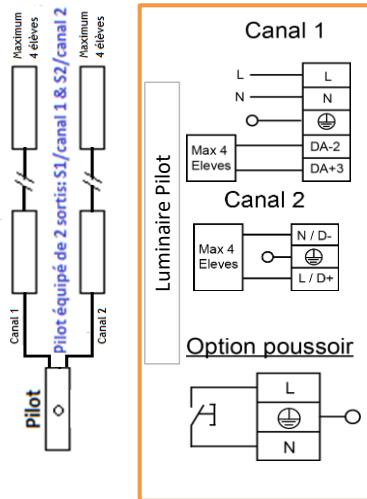
Interface Dali - à commander séparément.  
Nombre d'élève max - Voir interface DALI/Acuateur.  
Interface DSI - à commander séparément  
Nombre d'élève max - Voir interface DSI  
Alimenter le réseau DALI avec PS - nous consulter  
DALI BEGA-SR2400TL+ DALI PS TNW-SR2400PS2  
DALI BEGA-SR2300G2300TSDIM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

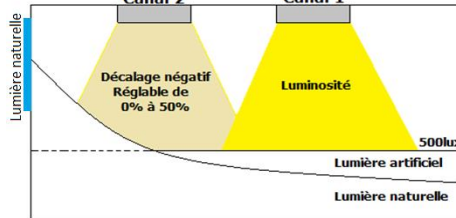
**Bornier 5P** : Alimentation 220-240V & connexion au canal 1 (Relier les charges DA-2 et DA+3 aux luminaires du canal 1).

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

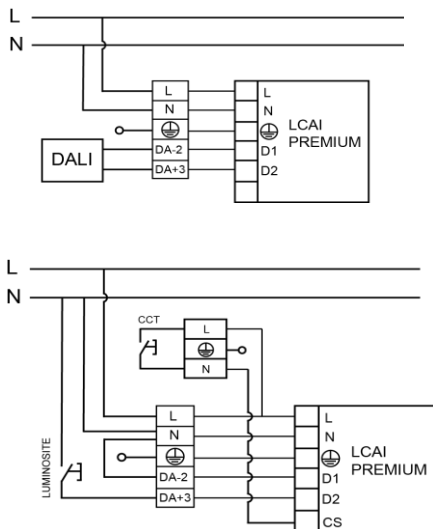
**Bornier 3P** : Bouton poussoir (en option) - Alimenter le poussoir sur le bornier (NE PAS RELIER LA TERRE)

#### ACCESSOIRES DE PROGRAMMATIONS:

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



### CENRTC



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 simplifié 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