

## DONÉES PRODUIT ET GUIDE D'INSTALLATION

---



- Print DALI-2 pour boutons poussoir compatible avec tous les contrôleurs certifiés DALI-2.
- Alimentation via le système DALI. Consommation max 8mA.
- 4 entrées programmables indépendamment pour le raccordement de contacts libres de potentiel.
- Conception compact pour installation derrière différents types d'appareillage de commutation.

### Remarques

Le circuit imprimé du bouton poussoir DALI-2 est conforme à la norme DALI standard IEC 62386-101 Ed2 (DALI-2) et IEC 62386-103 Ed1. Il communique via le numéro d'instance DALI 0 - 3: Push button DALI, instance type 1, part 301.

Ce print doit être utilisé en combinaison avec un contrôleur certifié DALI-2 qui peut gérer les normes DALI standard IEC 62386-101 Ed2 (DALI-2) et IEC 62386-103 Ed1 et norme DALI IEC 62386 part 301.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

---

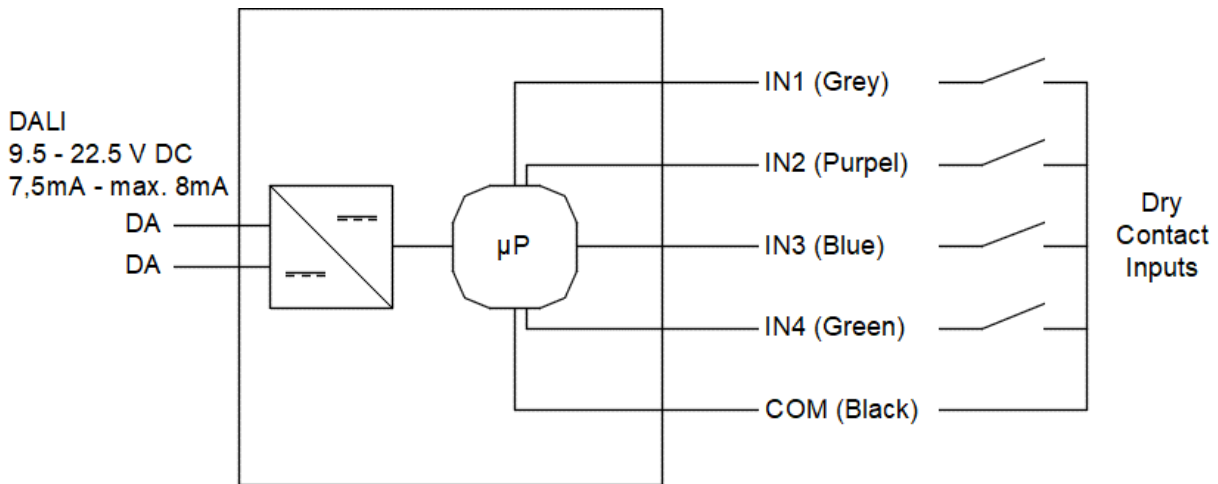
Dimensions	LxPxH (mm) : 45x16x10
Longueur des câbles	100 mm
Poids	25gr
Alimentation	Via DALI-2
Tension	9.5V - Max 22,5V
Consommation	Typiquement 7,5mA, max. 8mA
Température	0°C jusque 50°C
Humidité	5 jusque 95% (sans condensation)
Indice de protection	IP20, convient uniquement pour un montage intérieur
Type d'entrées	4 entrées programmables indépendamment pour le raccordement de contacts libres de potentiel.
DALI standard	IEC 62386-101 Ed2 (DALI-2) IEC 62386-103 Ed1
Numéro d'instance DALI	0 - 3: Push button DALI, instance type 1, part 301

## NUMEROS D'ARTICLES

---

DA2-CP-3000-V00	Print 4 boutons-poussoirs DALI-2
-----------------	----------------------------------

## RACORDEMENT



## MONTAGE

- Le circuit imprimé pour bouton poussoir peut être placé dans la boîte de montage de différents types de bouton-poussoirs.
- Le circuit imprimé des boutons poussoirs doit être alimenté par l'alimentation DALI-2 et ne peut pas être raccordé directement au secteur.
- Les entrées du circuit imprimé ne doivent être connectées qu'à des contacts libres de potentiel et non au secteur ou autre source d'alimentation AC ou DC.
- Les signaux DALI-2 ne sont pas SELV, il faut donc utiliser les mêmes procédures que pour le fonctionnement sur secteur.
- Plusieurs boutons-poussoirs peuvent être connectés au même DALI-2 en tenant compte du fait que la charge maximale de l'alimentation DALI-2 utilisée ne soit pas dépassée.

## GARANTIE

- Période de garantie : un an à compter de la date de livraison.  
La date de la facture compte comme date de livraison.
- En cas de non-conformité, le client est tenu d'informer GIA nv par écrit du défaut de conformité, au plus tard dans les 2 semaines suivant la constatation.
- GIA nv n'est pas responsable d'un défaut ou d'un dommage résultant d'une installation défectueuse, d'une utilisation inappropriée ou négligente ou d'un fonctionnement ou d'une transformation incorrecte du produit. Dans ce cas, la garantie expire.

GIA nv se réserve le droit de modifier ou d'adapter les produits ou les spécifications sans notification préalable ou ultérieure. Aucun droit, quel qu'il soit, ne peut être tiré des informations proposées ici. Toutes les informations sont sous réserve de fautes de frappe, d'erreurs et de l'évolution du marché. © GIA nv / 21/04/2022 Version 1.0