

DPBR0x

Rainbow – Glass button 2/4/6 RGB keys

1. Description

The DPBR0x's are a series of touch design push buttons in glass with LED feedback. They are available with 2, 4 or 6 push buttons and in black or white and should be mounted in a Domintell flush-mounted box.

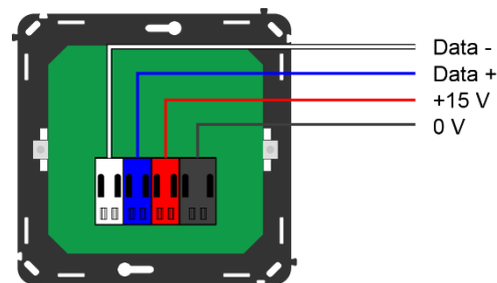


2. Installation instructions

- Installation by a skilled electrician after cutting off the 230 V electrical system.
- Installation in a Domintell mounting box (sold separately).
- The Domintell mounting box must be flush mounted inside the wall with the supplied screws and properly set parallel with the floor. For this, the supplied DFTOOLDPBR01 enables the use of a level.
- Carefully install without damaging the pins.
- The DPBR0x must be installed with the bus connectors facing down. The DPBRLCD0x must be installed with the bus connectors facing up and the temperature probe facing down.
- Do not set in a spot with direct sun exposure.

3. Wiring

- The DPBR0x are connected directly to the Domintell bus via the quick connector.
- Strip the green sheath a bit more than needed to properly set the bus cable in the back of the box.



4. Operation

- The DPBR0x are detected by the configuration software (scan).
- You can also find the modules in the menu " Add modules ", in the category " Inputs/Rainbow range ".
- The status for the feedback LEDs can be adjusted as required via the configuration software.

5. Notes

- The DPBR0x work with the Domintell 2 and GoldenGate configuration software. They also work with all Masters: DGQG01/02/03/04.
- Available in white and black, they require a Domintell flush-mounted box.

6. Specifications

Power supply	bus
Max. consumption	45 mA
Connection	quick connectors
RGB LEDs	16 million colors
Range	2/4/6 keys in W/B
Mounting	D1722CG
Dimensions	85 L x 85 H x 25 D mm
Operating temperature	-10 tot 45 °C

DPBROx

Rainbow – Glass button 2/4/6 RGB keys

7. Warranty

No warranty is granted when the module is used for purposes other than the power supply of the Domintell system. All Domintell equipment must be installed according to the manufacturer's recommendations as well as the construction and electrical installations norms and rules in force at the moment of the installation.

The DPBR0x are covered by a two-year warranty.

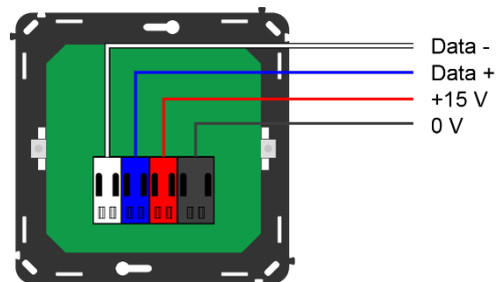
No warranty is granted when the product is modified, is maintained contrary to the prescribed rules (e.g. opened case, oxidization, etc.), undergoes a damage from a natural external cause (thunder, frost, water infiltrations, humidity, etc.) or undergoes a damage from an accidental external cause (fall, fire, overload, erroneous command, etc.). The warranty is also not applicable for damage due to uses contrary to Domintell's recommendations or any other cause unrelated to Domintell's software or hardware.

DPBR0x

Rainbow – Glazen knop 2/4/6 RGB toetsen

1. Omschrijving

De DPBR0x's zijn een reeks van aanraak design drukknoppen in glas met LED terugkoppeling. Ze zijn verkrijgbaar met 2, 4 of 6 drukknoppen en in het zwart of wit en dienen in een Domintell inbouwdoos gemonteerd te worden.



2. Installatie-voorschriften

- Installatie door een gediplomeerde elektro-vakman na het afsluiten van de 230 V netspanning.
- Montage in Domintell inbouwdoos D1722CG (wordt afzonderlijk verkocht).
- De inbouwdoos moet vlak met de bepleistering of Gyproc plaat en loodrecht met de grond gemonteerd worden met de bijgeleverde schroeven. Gebruik de DFTOOLDPBR01 voor de juiste positionering.
- Monteer met zorg zonder de pinnen te beschadigen.
- De DPBR0x moet gemonteerd worden met de busaansluitingen naar beneden. De DBPRLCD0x daarentegen moet met de busaansluitingen naar boven en de temperatuursensor naar beneden gemonteerd worden.
- Niet in direct zonlicht plaatsen.

3. Aansluitingen

- De DPBR0x wordt rechtstreeks op de Domintell bus aangesloten via de snel connector.
- Strip de groene kabelmantel iets verder dan gewoonlijk zodat de buskabel optimaal tegen de achterkant van de inbouwdoos geplaatst kan worden.

4. Werking

- De DPBR0x wordt gedetecteerd via de configuratiesoftware (scan).
- U kunt de module ook vinden in het menu "Modules toevoegen", in de categorie "Inputs/Rainbow gamma". De terugmelding LEDs wordt in de categorie "LED indicatoren" van de "Outputs" weergegeven.
- De kleuren voor de terugmelding LEDs en de helderheid ervan kunnen via de configuratie software aangepast worden naar behoefte.

5. Opmerkingen

- De DPBR0x werkt zowel met de Domintell2 als de GoldenGate configuratie software. Werkt op alle Masters: DGQG01/02/03/04.
- Is verkrijgbaar in het wit en het zwart en vereist een specifieke inbouwdoos.

6. Specificaties

Voeding	bus
Max. verbruik	45 mA
Verbinding	snelconnectors
RGB LEDs	16 miljoen
Afwerking	2/4/6 toetsen in W/B
Montage	D1722CG
Afmetingen	85 L x 85 B x 25 D mm

DPBR0x

Rainbow – Glazen knop 2/4/6 RGB toetsen

Werkings temperatuur	-10 tot 45 °C
----------------------	---------------

7. Garantie

Er wordt geen garantie verleend wanneer de module wordt gebruikt voor andere doeleinden dan het voeden van een Domintell systeem. Alle Domintell apparatuur moet worden geïnstalleerd volgens de aanbevelingen van de fabrikant, alsmede de constructie-en elektrische installaties normen en regels die van kracht zijn op het moment van de installatie.

De DPBR0x wordt gedekt door een tweejarige Garantie.

Geen garantie wordt verleend wanneer het product wordt gewijzigd, wordt onderhouden in strijd met de voorgeschreven regels (bijv. omhulsel verwijderd, oxidatie, enz.), ondergaat een schade door een natuurlijke externe oorzaak (blikseminslag, vorst, oxydatie, vochtigheid, enz.) of ondergaat een schade door een toevallige externe oorzaak (val van de module, brand, overbelasting, foutieve commando, enz.). De garantie is ook niet van toepassing op schade als gevolg van gebruik in tegenstelling tot de aanbevelingen van Domintell of enige andere oorzaak die geen verband houdt met de software of hardware van Domintell.

DPBR0x

Rainbow – Bouton en verre 2/4/6 touches RGB

1. Description

Les DPBR0x sont une série de boutons poussoirs tactiles en verre avec retour LED. Ils sont disponibles avec 2, 4 ou 6 touches en noir ou blanc et doivent être montés dans un boîtier d'encastrement Domintell.

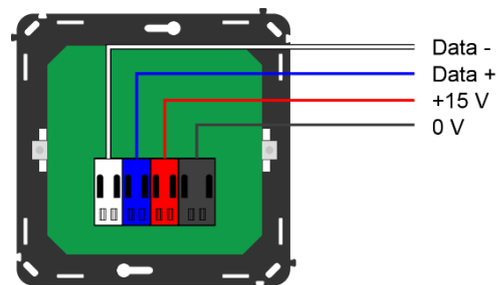


2. Instructions de montage

- Installation par un électricien qualifié après coupure du réseau électrique 230 V.
- Installation dans un boîtier d'encastrement Domintell (vendu séparément).
- Le boîtier d'encastrement Domintell doit être monté à fleur du plafonnage avec les vis fournies et directement dans une position d'équerre parfaite. Pour ce faire, le DFTOOLDPBR01 fourni permet l'utilisation d'un niveau.
- Monter avec précaution en évitant d'endommager les pins.
- Les DPBR0x doivent être montés avec les connecteurs bus vers le bas. Les DBPRLCD0x doivent être montés avec les connecteurs bus vers le haut et la sonde de température vers le bas.
- Ne pas placer en exposition directe au soleil.

3. Câblage

- Les DPBR0x sont connectés directement au bus Domintell via le connecteur rapide.
- Dénuder la gaine verte un peu plus que nécessaire afin que le câble bus se positionne de manière optimale au fond du boîtier d'encastrement.



4. Fonctionnement

- Les DPBR0x sont détectés par le logiciel de configuration (scan).
- Vous trouverez également les modules dans le menu "Ajouter des modules", dans la catégorie "Entrées / Gamme Rainbow". Le retour des LED est affiché dans la catégorie "Indicateurs LED" de la section "Sorties".
- Le logiciel de configuration permet de régler les couleurs et la luminosité des LED de retour au besoin.

5. Notes

- Les DPBR0x fonctionnent avec les logiciels de configuration Domintell 2 et GoldenGate. Ils fonctionnent aussi avec tous les Masters : DGQG01/02/02/03/03/04.
- Disponibles en blanc et noir, requièrent un boîtier d'encastrement spécifique.

6. Spécifications

Alimentation	bus
Consommation max.	45 mA
Connexion	connecteurs rapides
LEDs RGB	16 millions de couleurs
Gamme	2/4/6 touches en W/B
Montage	D1722CG
Dimensions	85 L x 85 H x 25 P mm

DPBROx

Rainbow – Bouton en verre 2/4/6 touches RGB

Température de fonctionnement	-10 à 45 °C
-------------------------------	-------------

7. Garantie

Aucune garantie n'est accordée si le module est utilisé à des fins autres que l'alimentation d'un système Domintell. Tout équipement Domintell doit être installé selon les recommandations du fabricant ainsi que les normes et règles de construction et d'installations électriques en vigueur au moment de l'installation.

Les DPBR0x sont couverts par une garantie de deux ans.

Aucune garantie ne sera accordée si le produit est transformé, est entretenu contrairement aux règles prescrites (ex : boîtier ouvert, oxydation, etc.), subit des dégâts causés par des facteurs naturels externes (ex : foudre, gel, infiltrations d'eau, humidité, etc.) ou des dégâts causés par des facteurs accidentels externes (ex : chute, incendie, surcharge, commande erronée, etc.). La garantie est non-applicable pour tout dommage résultant d'usages contraires aux recommandations de Domintell ou toute autre cause n'ayant aucun rapport avec le logiciel ou le matériel Domintell.