Boîtier modulaire



Famille des BML / Tension continue





Référence :

Modèle + Tension + CC + nombre + F + Couleur(s) de BML de fonction(s)

Exemple: BMLC24CC10FA

Préciser les options : essai lampes (EL), Bouton poussoir, ... Fournir le plan de sérigraphie.

Les boîtiers modulaires encastrables à LED, permettent la visualisation dans un seul coffret, de plusieurs fonctions. Grâce à leur encombrement réduit en profondeur, ils s'intégreront facilement sur vos portes d'armoire et procès. De 1 à 48 fonctions, couleurs et textes sur mesure, ils se connectent via un bornier situé et repéré à l'arrière.

Description

Généralités

- Boîtier : en NORYL noir (UL 94-V1), Dimensions : (voir tableau page 3), encastrable avec pattes de fixation, normes CEI 61554, DIN 43700. Rohs. IP54/42 possibilité IP65.
- Face avant : De 3 à 36 LEDs par fonction selon la taille du boitier. LED de hautes luminosités de couleurs : rouge (R), verte (V), ambre (A), blanche (BC), bleue (BE), multicolore (RVB). Texte imprimé protégé par vitre en Plexiglass. Vitres indépendantes en Gravoglass (voir options).

Caractéristiques techniques

• Tension d'alimentation (+/-20%) et consommation pour 6 LED :

Tensions	12Vcc	24Vcc	48Vcc	127Vcc	220Vcc	400Vcc
R, J, I, O	100 mW	200 mW	400 mW	500 mW	-	-
V, B, Bc	150 mW	300 mW	600 mW	-	-	-

• Conformités: Normes EN55015, EN61547, EN61000-6-2, EN61000-6-4, ROHS, Reach, CE.

• Durée de vie (MTBF*) : 100 000 heures.

• Température de fonctionnement : -30°C à +70°C.

Indice de protection IP : IP 54/42 possibilité IP65 (option)

(* : mean time between failure)













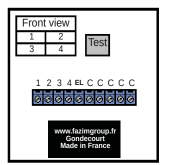


Avantages

- Insensibilité aux vibrations et aux chocs mécaniques.
- •Résistance à l'humidité et aux projections d'eau.
- •Résistance aux chocs électriques : 5KV/50µs.
- •Immunité par rapport aux champs magnétiques.
- · Montage et démontage facile, rapide et sécurisé.
- Durée de vie exceptionelle et sans comparaison.
- · Consommation et dissipation thermique faible.

Raccordements électrique du boitier

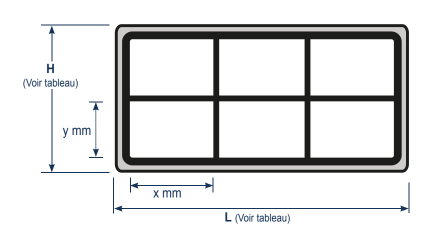
• Vue arrière :

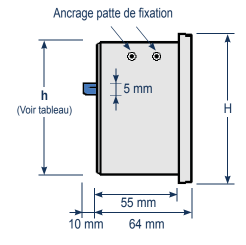


- exemple : 4 fonctions, Bouton + borne essai lampes
- 1 : Fonction 1, 1ère case en haut à gauche sur la sérigraphie de face avant,
- → Tension d'alimentation (+),
- 4 : Fonction 4, dernière case en bas à droite sur la sérigraphie de face avant,
- → Tension d'alimentation (+),
- EL: Essai lampes, (EL)(en option), allume toutes les cases! Bouton essai lampes (BP) (option supplémentaire)
- → Tension d'alimentation (+), et/ou appui sur bouton test,
- C: Commun de toute les fonctions ainsi que de l'essai lampes,
- → Tension d'alimentation (-).

Caractéristiques mécaniques

- Fixation : Découpe d'encastrement (voir tableau page 3).
- . Pattes de fixation fournies.

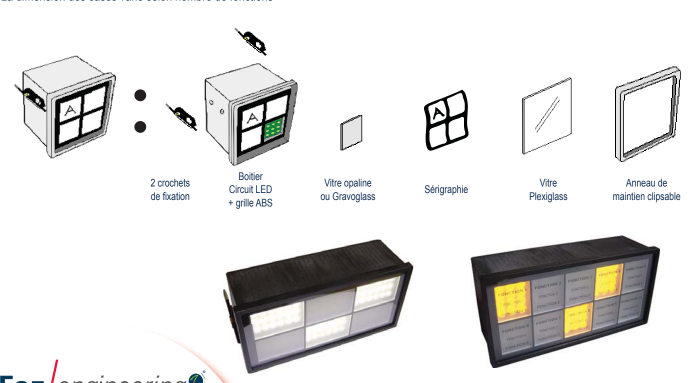




Taille d'une vitre : x et y

La dimension des cases varie selon nombre de fonctions

www.fazimgroup.fr



Tailles de boitier disponibles :

• Caractéristiques et configurations des différents boitiers :

Modèles	Taille H x L x P (mm)	découpe d'encastrement h x l (mm)	Nombre de fonctions max	Tension Vcc	Tension Vca	Option profondeur 121 mm
BMLA	36 x 72 x 65 mm	33 x 68 mm	3	1	1	
BMLB	96 x 96 x 65 mm	92 x 92 mm	8	1	1	
BMLC	192 x 96 x 65 mm	186 x 92 mm	15	1	1	*
BMLD	192 x 144 x 65 mm	186 x 138 mm	32	1	1	*
BMLE	144 x 48 x 65 mm	138 x 45 mm	8	1	1	
BMLF	144 x 96 x 65 mm	138 x 92 mm	16	1	1	*
BMLG	288 x 144 x 65 mm	282 x 138 mm	48	1	1	*
BMLH	72 x 72 x 65 mm	68 x 68 mm	4	1	1	
BMLI	144 x 144 x 65 mm	138 x 138 mm	25	>	1	*
BMLJ	48 x 24 x 65 mm	45 x 22,2 mm	1	1	1	
BMLK	288 x 72 x 65 mm	282 x 68 mm	24	1	1	*
BMLL	96 x 72 x 65 mm	92 x 68 mm	8	1	1	*
BMLM	144 x 72 x 65 mm	138 x 68 mm	12	1	1	*
BMLN	192 x 72 x 65 mm	186 x 68 mm	16	1	1	*
BMLO	48 x 48 x 65 mm	45 x 45 mm	2	1	1	

Exemples d'options :





Options et garantie

- Options: sur demande, autres tensions, sortie filerie, connecteur essai lampe (EL), bouton essai lampes [1], filtrage, seuils de tensions, Mixage de couleurs de LEDs, LEDs bicolores, changement de couleurs RVB, autres sérigraphies, Gravoglass [2], ... (Voir aussi les autres dimensions). Pilotage externe (RS232 ou autres).
- \bullet Garantie : 24 mois constructeur. Aucun bornier ou partie métallique ne doit être soudé sous peine de perdre la garantie.
- Préconisation : Section des câbles, supérieure ou égale à 0.6mm² jusqu'à 48Vcc, et supérieur ou égale à 1mm² au delà de 48Vcc. Terminaison des câbles par borne à sertir ou par des terminaisons électriques adéquates.