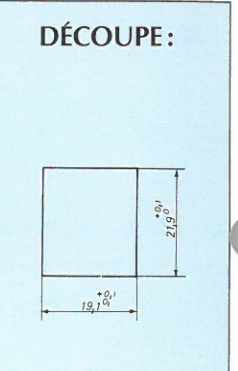
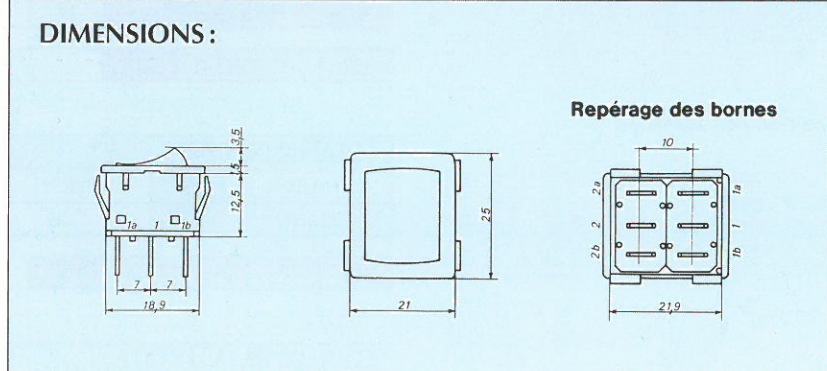
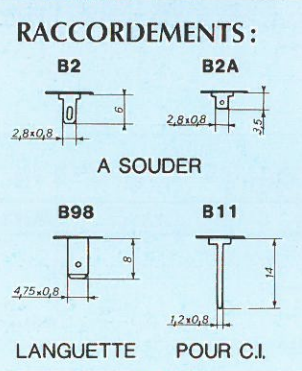
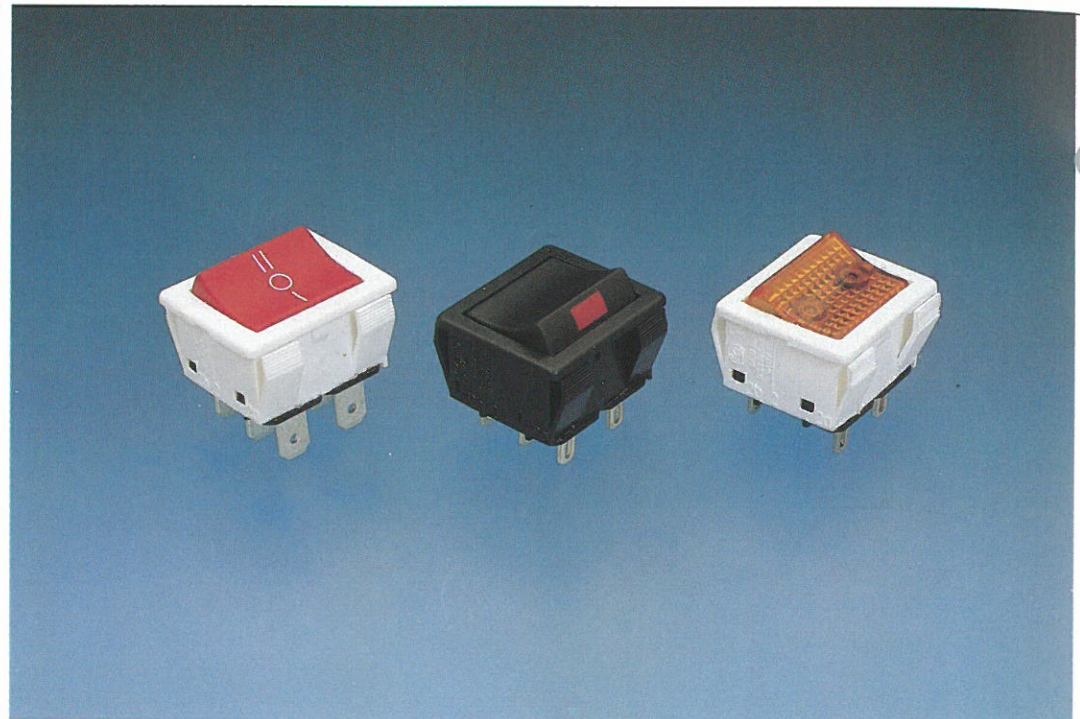


**INTERRUPTEURS
INVERSEURS
UNI/BIPOLAIRE
LUMINEUX
OU NON**

De 2 A 250V ~ T 125°C
à
10 (4) A 250V ~ T 85°C
CLASSE 2

NOTICE 80



CARACTÉRISTIQUES:

Electriques :
- Série 100 CB
- Série 110
- Fonctions 00-02-10-12
2 A 250 V ~ T 125°C
10 (4) A 250 V ~ T 85°C
6 (4) A 250 V ~ T 85°C **
8 A 1/4 HP 125 V-250 V AC
- Fonctions 04-06-07-14-16-17
6 (4) A 250 V ~ T 85°C μ
5 A 1/3 HP 125 V-250 V AC
- Fonctions 01-03-05-11-13-15
4 (2,5) A 250 V ~ T 85°C μ
4 A 1/3 HP 125 V-250 V AC

Résistance de contact :
≤ 5 mΩ

Rigidité diélectrique :
2 000 V - 50 Hz

Résistance d'isolement :
> 5 MΩ

Durée de vie électrique :
50 000 cycles à pleine charge
pour fonctions 00-02-10-12
10 000 cycles pour autres
fonctions.

Durée de vie mécanique :
100 000 cycles

MATIÈRES:

Corps :
Polyamide

Organe de manœuvre :
Polyamide ou polycarbonate

Éléments de contacts :
Laiton traité + Ag/Ni

LAMPES :
Inamovibles

Lampe filament :
Basse tension 14 V - 28 V
pour toutes couleurs

Lampe à électrodes :
Tension d'amorçage : ≤ 95 V ~
Tension secteur : 125 V - 250 V
Lampe fluor pour couleur verte
Lampe néon pour autres couleurs

FIXATION :

- Encliquetable par l'avant
- Instantanée par clips
- Juxtaposable
- Inarrachable
- Epaisseur du panneau :
de 0,5 à 3 mm

CONDITIONNEMENTS :

- Unité indivisible : 50 pièces
- Produit standard : 50 pièces
- Produit dérivé du standard : quantité minimale par livraison
500 pièces
- Pour quantité inférieure : consulter nos distributeurs agréés

**SÉRIES 100 CB
110
(22 × 19)**

DESCRIPTIF
Comment sélectionner
le produit adapté à votre
application.
Les cases grises correspondent aux
variantes standard.
Exemple de référence :
10 2CBAS N B98 250 N KR

10	2CBAS	N	B98	250	N	KR
----	-------	---	-----	-----	---	----

FONCTION :
Les fonctions entre parenthèses
sont momentanées.

VERSION LUMINEUSE :
Uniquement pour les fonctions
unipolaires et en alimentation
séparée.

OPTION :
Graphismes personnalisés sur l'organe
de manœuvre, nous consulter.

SERIE

100	UNIPOLAIRE	10 (4) A 250 V ~ T 85 °C 6 (4) A 250 V ~ T 85 °C **
110	BIPOLAIRE	Inverseur point milieu : 4 à 6 A 250 V ~ T 85 °C μ

10					
----	--	--	--	--	--

FONCTION

	UNIPOLAIRE		BIPOLAIRE
	NON LUMINEUX	LUMINEUX	NON LUMINEUX
ON - OFF	0CB	0CBAS	0
OFF - (ON)	1CB	1CBAS	1
ON - ON	2CB	2CBAS	2
ON - (ON)	3CB	3CBAS	3
ON OFF ON	4CB	4CBAS	4
(ON) OFF (ON)	6CB	6CBAS	6
ON OFF (ON)	7CB	7CBAS	7

10	2CBAS				
----	-------	--	--	--	--

VERSION LUMINEUSE

TENSION	14 V - 28 V	125 V - 250 V	
LAMPE	FILAMENT	NEON	FLUOR
	L	N	F

10	2CBAS	N			
----	-------	---	--	--	--

RACCORDEMENT

A SOUDER		POUR C.I.	A LANGUETTE
B2	B2A	B11	B98

10	2CBAS	N	B98		
----	-------	---	-----	--	--

TENSION DE LA LAMPE

LAMPE	FILAMENT	NEON	FLUOR
TENSION	14 28	125 250	125 250

10	2CBAS	N	B98	250	
----	-------	---	-----	-----	--

COULEUR DU CORPS

NOIR	N	BLANC	B	BRUN	B55	GRIS	G
IVOIRE	IV	ORANGE	OR2				

10	2CBAS	N	B98	250	N	
----	-------	---	-----	-----	---	--

COULEUR DE L'ORGANE DE MANŒUVRE

NON LUMINEUX						LUMINEUX	
NOIR	N	BLANC	B	BRUN	B55	ROUGE	KR
GRIS	G	ROUGE	R	ORANGE	OR2	AMBRE	KA
						VERT	KV

10	2CBAS	N	B98	250	N	KR
----	-------	---	-----	-----	---	----