

Plastron...



... applicable sur tous types de régulateur format 35 x 78 mm accompagné d'un ou deux interrupteurs ou boutons poussoirs de commande...



... Aussi bien en version « GAUCHE » ...

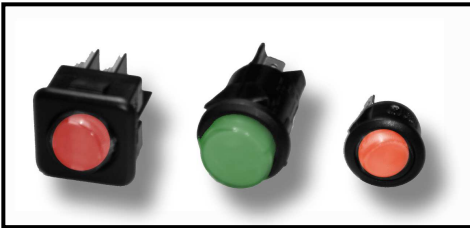


... Qu'en version « DROITE »

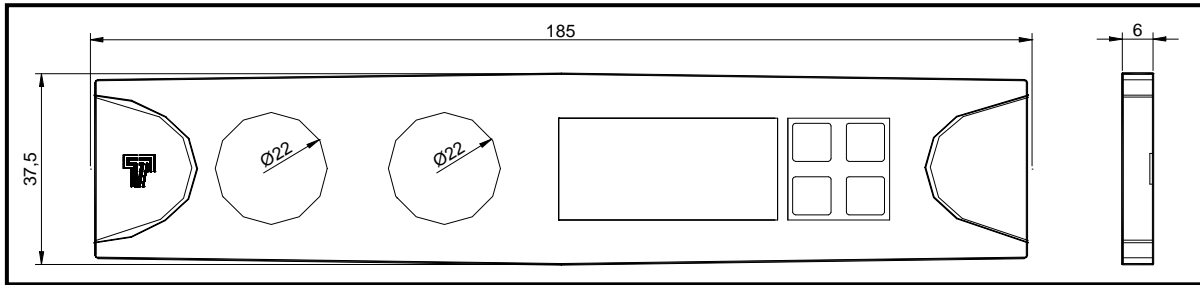


TLCOV

| CARACTERISTIQUES MECANIKQUES | | |
|---------------------------------|---|---|
| Boîtiers | Plastique avec auto extinction UL 94 V0 | |
| Dimensions | 185x37, 5 mm | |
| Poids | 30 g environ | |
| Montage du plastron | Sur panneau avec vis 3 mm à tête évasée | |
| Montage du régulateur | A encastrier pour tous type de régulateur format 35x78 mm sur panneau avec bride 29 x 71 mm | |
| Montage des interrupteurs | Par l'avant ou par l'arrière du plastron selon l'interrupteur utilisé | |
| Protection frontale | IP65 sur panneau avec joint | |
| CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES | | |
| Application | Sur tout type de régulateur 33x75 mm (série TLK-TLZ-TLY-TLJ-TLV-TC-TT-TP) Montage de régulateur à gauche ou à droite | |
| Version disponible | Version avec 2 emplacements pour 2 interrupteurs avec possibilité de mettre 1 interrupteur et 1 tappo | |
| Fixation | Plastron | Sur panneau avec vis 3 mm à tête évasée |
| | Régulateur | A encastrier pour tous types de régulateur format 35 x 78 sur panneau avec bride 29 x 71 mm |
| | Interrupteur | Par l'avant ou par l'arrière du plastron selon le type utilisé |

FIXATION SUR LE PLASTRON
VIS DE FIXATION

TAPPO
PLAQUE COUVANT LA VIS

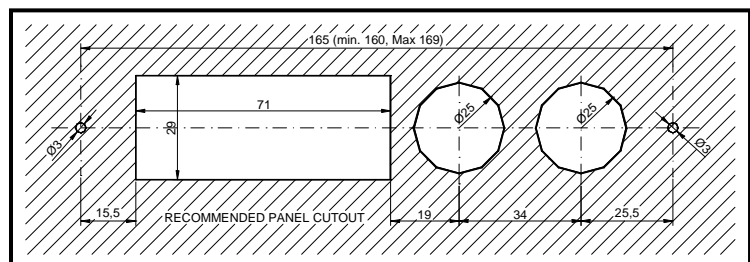
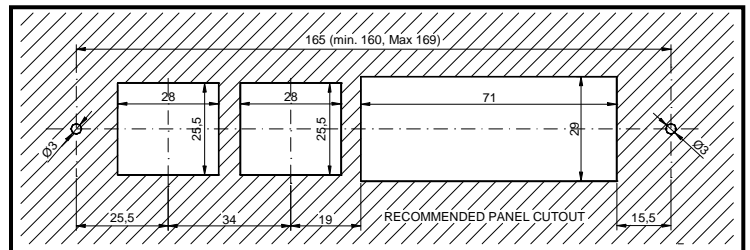
OPTURATEUR

INTERRUPTEURS
DIMENSIONS (mm)


| TLCOV | | 185 x 37,5 | |
|----------------------------------|--------------|--------------------------|---|
| Description | Codification | Description codification | |
| Type de régulateur à encastrer | Z1 | | TLZ10-11 |
| | Z2 | | TLZ20-12 |
| | Y2 | | TLY Series |
| | K1 | | TLK31 |
| | K2 | | TLK32 |
| | K8 | | TLK38 |
| Version du plastron | D | | Version DROITE |
| | S | | Version GAUCHE |
| | -- | | Diamètre Ø 20mm |
| | 11 | | Diamètre Ø 22mm |
| Dimension pour les interrupteurs | -1 | | Diamètre trou gauche 20mm Diamètre trou droit 22mm |
| | 1- | | Diamètre trou gauche 22mm Diamètre trou droit 20mm |
| | C | | Avec protection transparente |
| Plastron | - | | Non présente |

CODIFICATIONS
TAPPO

| Type | Codification | Description codification |
|------|--------------|--------------------------|
| | TAPPO D.22 | TAPPO Diamètre 22mm |

DECOUPE DU PLASTRON

INTERRUPTEURS

| Type | Codification | Description codification |
|----------|--------------|--|
| Ø 20 mm | INT06723 | Interrupteur Rocker blanc double pôles 13A 250VAC |
| | INT06724 | Interrupteur Rocket blanc double pôles 13A 250VAC rouge double pôles 13A 250VAC |
| | INT06725 | Interrupteur Rocket vert double pôles 13A 250VAC |
| Ø 25 mm | INT06727 | Interrupteur Bistable rouge double pôles 16A 250VAC |
| | INT06728 | Interrupteur Bistable vert double pôles 16A 250VAC |
| 28x25 mm | INT06730 | Interrupteur Rocker rouge double pôles 16A 250VAC |
| | INT06731 | Interrupteur Rocker vert double pôles 16A 250VAC |