

R80 Bouton d'arrêt d'urgence éclairé de 80 mm de diamètre

- Combiner la fonction d'arrêt d'urgence et la fonction d'indicateur
- 40mm bouton champignon, TUV approuvé, sécurité approuvée, sécurisé et fiable
- Très visible et économique, facile à monter

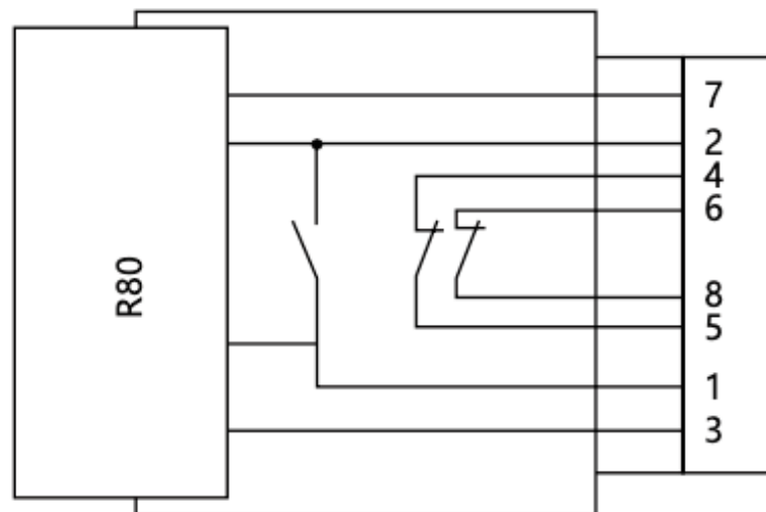


| Modèle | Bouton relâche | Bouton pressé | Connection |
|--------|----------------|-----------------------|-------------|
| R80 | G | R1 | LN |
| | Y : Jaune | R : Rouge solide ON | LN : Câble |
| | G : Vert | R1 : Rouge clignotant | QD : M12 QD |
| | N : NO | | |

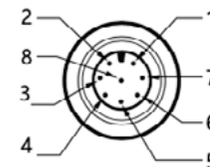
Caractéristique Technique

| | |
|--|--|
| Alimentation électrique | DC 12~30V |
| Courant maximum | 150mA@12V; 80mA@24V; 60mA@30V |
| Bouton | |
| Résistance d'isolement | >100Mohm |
| Tension de tenue aux chocs | 2500V |
| Cycle de vie | >250,000 times |
| Couleur de l'indicateur | Rouge, Vert, Jaune |
| LED Fréquence de clignotement | 1.6HZ à 50% rapport cyclique |
| Efficacité d'entrée | >7.2V Impédance d'entrée 10K |
| Électrique | Protection contre les surintensités de courant, les surtensions, les inversions de connexion |
| IP | IEC IP65 |
| Connection | Câble de 1 mètre ou câble de 0,3 m avec M12 mâle QD |
| Environnement de travail | - 20 ° C to 50 ° C (- 4 ° F to 122 ° F) Humidité : 95% at 50 ° C |
| Matière Bouton et Base Couverture | ABS (70%) + Polycarbonate (30%) Polycarbonate |
| Résistance aux vibration | 10Hz to 500Hz, amplitude 0.35mm accélération 50m/s ² |
| Resistance aux chocs | 150 m / s ² |

Schéma câblage

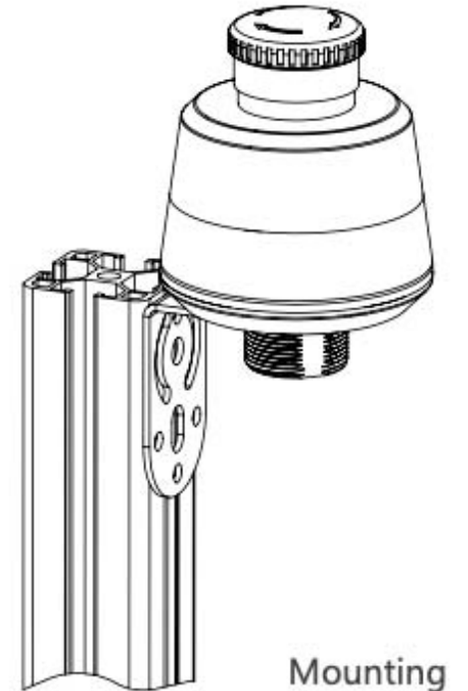
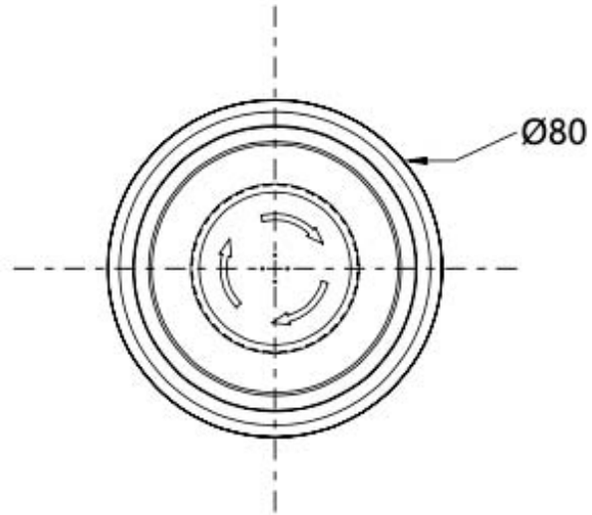
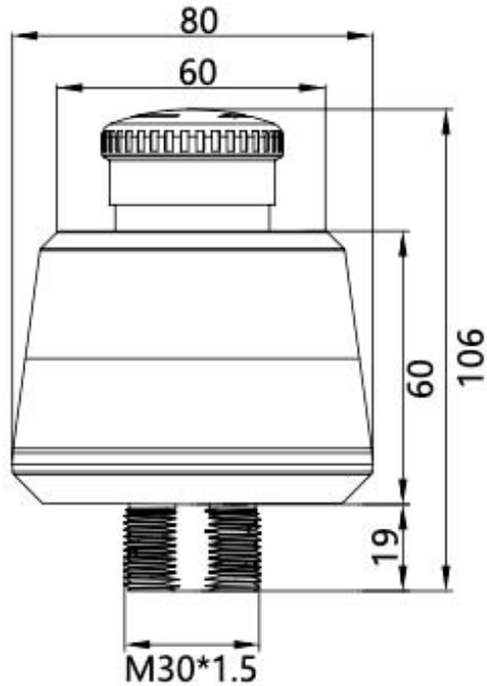


| N° | Couleur fils | Note |
|----|--------------|-------------------|
| 1 | Blanc | NO1 B |
| 2 | Brun | VDD(DC 12~30V) |
| 3 | Vert | Stop signal Input |
| 4 | Jaune | NC2 A |
| 5 | Noir | NC2 B |
| 6 | Gris | NC1 A |
| 7 | Bleu | GND(0V) |
| 8 | Rouge | NC1 B |



*M12 Quick disconnect

Dimension



Homologation

