

**Bloc pour tête lumineuse Osmoz raccordement à vis - 48V~ ou 48V= - jaune**

REF. 0 229 24

LEGRAND

20,22 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**Osmoz, bloc à associer à une tête pour unité de commande**

- Bloc pour tête lumineuse Osmoz
- Jaune - 48V~/=
- Bloc lumineux LEDs
- IP20
- Conforme à la norme IEC 60947-5-1

Les + installation

Raccordement à vis

Information sur la gamme

Les produits Osmoz sont des auxiliaires de commande et de signalisation lumineux ou non lumineux. Ils sont composés de têtes : boutons à impulsion, double touches, boutons à accrochage, boutons tournants à manette, à levier, à clé, voyants, coup de poing... En version à composer, il faut associer une tête avec un sous ensemble blocs ou un bloc et un étrier. Une version complète est également disponible. Le montage de ces unités de commande et signalisation se fait sur un panneau ou dans un boîtier. Un repérage des commandes peut se faire à l'aide de cadre avec insert ou d'étiquettes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Tension de fonctionnement nominale Ue à CA 60 Hz	43.2 - 52.8 V
Transfo intégré	Non	Tension de fonctionnement nominale Ue en CC	43.2 - 52.8 V
Avec résistance série intégrée	Oui	Type de tension d'alimentation	AC/DC
Avec source lumineuse	Oui	Source lumineuse	LED
Avec diode intégrée	Oui	Type de raccordement du circuit auxiliaire	raccordement à vis
Douille	sans	Couleur de la source lumineuse	jaune
Tension de fonctionnement nominale Ue à CA 50Hz	43.2 - 52.8 V	Type de fixation	fixation frontale

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.