



WK022



Poussoir Kallysta 10+1F

Architecture

Type de commande	bouton poussoir
Type d'organe de commande	Bouton poussoir
Nombre de touches	1
Mode de fixation	encastré

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	en accessoire
-----------------	---------------

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension nominale	250V

Capacité

Nombre de module pour l'appareillage mural	2
--	---

Matières

Couleur RAL	RAL 7047 - Telegris 4
Matière	polycarbonate (PC)
Matière	polycarbonate
Type de traitement de surface	non traitée

Dimensions

Profondeur produit installé	32 mm
Hauteur produit installé	70 mm
Largeur produit installé	73 mm

Installation, montage

Mode de fixation	A vis
------------------	-------

Connexion

Type de connexion	cage sans vis
Type de contact	10+1F

Standards

Homologations	EN 60669-1
---------------	------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP41
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Essai fil incandescent	/NFC-20455 : 960°C

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-10 à 50 °C
-------------------------	-------------

Identification

Composition	mécanisme
Série	kallysta