

# WMC020

**silea Poussoir 24V chromé**

## Architecture

Type d'organe de commande	bouton-poussoir
---------------------------	-----------------

## Modèle

Type de commutation	NO
---------------------	----

## Principales caractéristiques électriques

tension nominale	24 V
------------------	------

Tension nominale	24 V
------------------	------

## Intensité du courant

Courant de commutation	1.5 A
------------------------	-------

## Dimensions

Profondeur	19.7 mm
------------	---------

Profondeur de montage	13 mm
-----------------------	-------

Largeur	22 mm
---------	-------

## Matières

Couleur des lignes design	chrome
Couleur	chrome
Couleur	aspect chrome
Couleur RAL	RAL 9006 - Aluminium blanc
Matériau / traitement	Laiton galvanisé
Matière	Laiton
Aspect de la surface	brillant
Matériau / Surface	laiton, plaqué
Installation, montage	
Mode de montage	pour fixation par vissage
Connexion	
Type de connexion	cage sans vis
Type de raccordement	avec bornes à ressort
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-20/60 °C
Instructions	
Texte de note spécial	Convient pour le raccordement via des interfaces système sur des installations KNX ou radio KNX. À utiliser comme alternative à la commande de relais.
Pictogrammes	
Symboles indicateur de commutation non standard	TASTER-SCHLIESSER__WIRING-SYMBOL.EPS