

KNX
Entrées binaires

Description des fonctions

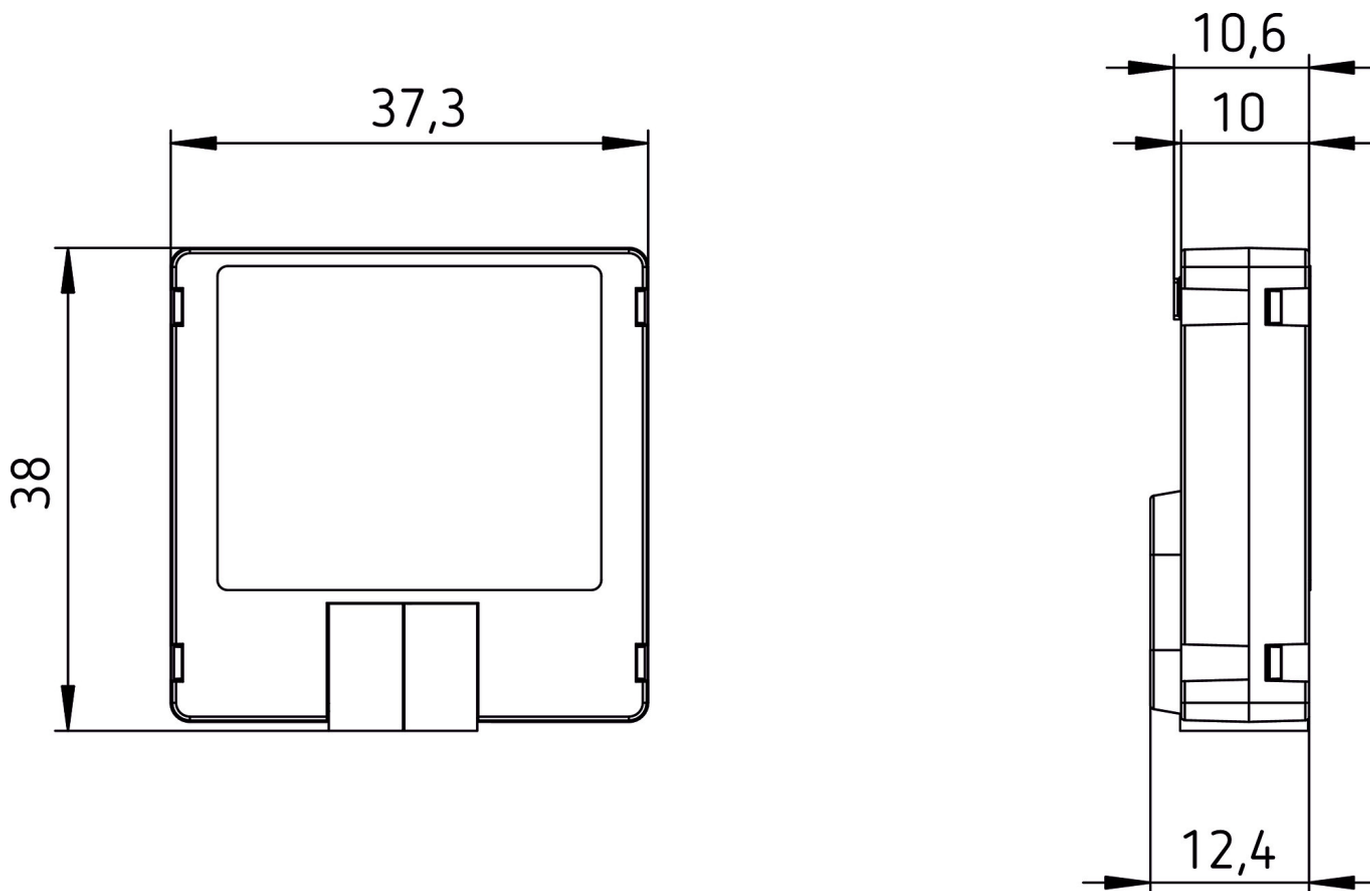
- Interface octuple pour bouton-poussoir
- Raccordement de câbles à 10 pôles
- Affectation libre des fonctions : commutateur/bouton-poussoir, variateur, stores, commande progressive, séquences, mesure de la température, contrôle LED
- 2 entrées NTC pour la détection réelle de la température -5 °C ... +100 °C
- Interfaces pour boutons-poussoirs et entrée/sortie binaire
- Peuvent être montées avec des boutons-poussoirs/commutateurs ordinaires dans des boîtiers encastrés
- Entrées transformables en sorties avec fonction clignotement et fonction pulsant programmable
- Identification des paires de fils par codage couleur

Caractéristiques techniques

TA 8 S KNX	
Tension de service KNX	Busspannung, ≤10 mA
Type de montage	Dans un boîtier encastré
Type de raccordement	Borne de BUS KNX
Nombre d'entrées	6
Longueur de câble max.	30 m
Longueur câbles de connexion	25 cm
Courant de contact	0,5 mA

TA 8 S KNX	
Réaction en cas de récupération de bus	Réglable
Température ambiante	-5°C ... 45°C
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	III

Plans d'encombrement



Accessoires

Sonde de dalle
N° de réf.: 9070321



Sonde d'ambiance RAMSES IP 65
N° de réf.: 9070459



Sonde d'ambiance
N° de réf.: 9070489



Capteur de température encastré
N° de réf.: 9070496

