

Fiche technique ZVIZ40 Zennio



Écran tactile couleur capacitif 4,1" KNX Zennio - ZVIZ40A - Anthracite Réf ZVIZ40A 312.73€^{TC}*

https://www.domomat.com/61791-ecran-tactile-couleur-capacitif-41-knx-zennio-zviz40a-anthracite-zennio-zviz40a.html



Écran tactile couleur capacitif 4,1" KNX Zennio - ZVIZ40S - Argent Réf ZVIZ40S 312.72€^{TTC}*

https://www.domomat.com/61796-ecran-tactile-couleur-capacitif-41-knx-zennio-zviz40s-argent-zennio-zviz40s.html



Écran tactile couleur capacitif 4,1" KNX Zennio - ZVIZ40W - Blanc Réf ZVIZ40W 345.84€^{TTC}*

 $\underline{https://www.domomat.com/61799-ecran-tactile-couleur-capacitif-41-knx-zennio-zviz40w-blanc-zennio-zviz40w.html}\\$



Écran tactile couleur capacitif 4,1" KNX Zennio - ZVIZ40GW - Blanc brillant Réf ZVIZ40GW 338.54€^{TTC}*

https://www.domomat.com/61800-ecran-tactile-couleur-capacitif-41-knx-zennio-zviz40gw-blanc-brillant-zennio-zviz40gw.html

Retrouvez tous les produits de la catégorie Commandes KNX Zennio chez Domomat!

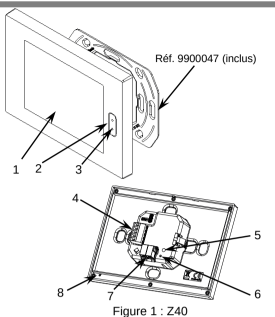
^{* :} Prix sur le site Domomat.com au 30/06/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.



ZVIZ40 DOCUMENT TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Écran tactile capacitif de 4,1" installation horizontale (320x240 pixels).
- Disponible dans les couleurs suivantes : argenté (RAL 9006), noir anthracite (RAL 9004) et blanc mat (RAL 9016).
- Jusqu'à 7 pages de libre configuration et une page de réglages.
- Sondes de température, luminosité et de proximité intégrées.
- Fonctionnalité de l'horloge (sujet à actualisation au moyen de dispositifs avec RTC ou client NTP)
- 2 thermostats indépendants.
- 4 entrées analogiques-numériques.
- Sauvegarde des données complète en cas de panne du bus KNX.
- BCU KNX intégré (TP1-256).
- Dimensions 125 x 91 x 11,5 mm.
- Montage dans une boîte de mécanisme standard européenne, italienne, australienne et américaine.
- Conforme aux directives CE UKCA RCM (marques sur la face arrière du dispositif).



1. Écran tactile 2. Bouton de Menu rétro-éclairé 3. Capteur de luminosité et de proximité 4

4. Connecteur des entrées

5. Bouton de programmation 6. LED de programmation 7. Connecteur KNX 8. Sonde de température 9. Clips de fixation

Bouton de programmation : appui court pour entrer en mode de programmation. Si ce bouton est maintenu appuyé lors de la connexion du bus, le dispositif entrera en mode sûr.

LED de programmation : elle indique que le dispositif est en mode de programmation (couleur rouge). Quand le dispositif entre en mode sûr, il clignote (en rouge) toutes les 0,5 sec. Pendant le démarrage (redémarrage ou après une panne de bus KNX), et n'étant pas en mode sûr, elle émet un flash rouge.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES CONCEPT			DESCRIPTION		
Type de dispositif			Dispositif de contrôle de fonctionnement électrique		
Tension (typique)			29 V DC TBTS		
Alimentation KNX	Marge de tension		21-31 VDC		
	Consommation maximale	Tension	mA	mW	
		29 V DC (typique)	18,6	539,4	
		24 VDC ¹	25	600	
	Type de connexion		Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø		
Alimentation externe			Pas nécessaire		
Température de travail			0 +55 °C		
Température de stockage			-20 +55 °C		
Humidité relative de fonctionnement			5 95 %		
Humidité de stockage			5 95 %		
Caractéristiques complémentaires			Classe B		
Classe de protection			III		
Type de fonctionnement			Fonctionnement continu		
Type d'action du dispositif			Type 1		
Période de sollicitations électriques			Long		
Degré de protection			IP20, milieu propre		
Installation			Montage encastré dans boîtier de mécanismes		
Intervalles minimums			Pas nécessaires		
Réponse en cas de panne du bus KNX			Récupération des données selon configuration		
Réponse en cas de retour du bus KNX			Récupération des données selon	configuration	
Indicateur de marche			La LED de programmation indique le mode de programmation (rouge).		
			Le display présente un rétro-éclairage visuel du fonctionnement.		
Poids			169 g		
Matériel de la carcasse			PC+ABS FR V0 libre d'halogènes		

¹ Consommation maximale dans le pire des cas (modèle Fan-In KNX)

SPÉCIFICATIONS ET CÂBLAGE DES ENTRÉES				
CONCEPT	DESCRIPTION			
Nombre d'entrées	4			
Entrées par commun	4			
Tension de travail	3,3 VDC sur le commun			
Courant de travail	1 mA @ 3,3 VDC (pour chaque entrée)			
Type de contact	Contacts libres de potentiel			
Mode de connexion	Bornier à vis (max 0,3 Nm)			
Section de câble	0,2-1 mm² (IEC) / 26-16 AWG (UL)			
Longueur maximale de câblage	30 m			
Longueur de la sonde NTC	•			
Précision NTC (à 25 °C) 2	±0,5 °C			
Résolution de la température	0,1 °C			
Temps maximum de réponse	10 ms			

² Pour les sondes de température Zennio.

SPÉCIFICATIONS DE LA SONDE DE TEMPÉRATURE				
CONCEPT	DESCRIPTION			
Intervalle de mesure	-10 50° C			
Résolution de la température	0,1 °C			
Précision (à 25 °C)	1 %			

BRANCHEMENT DES ENTRÉES

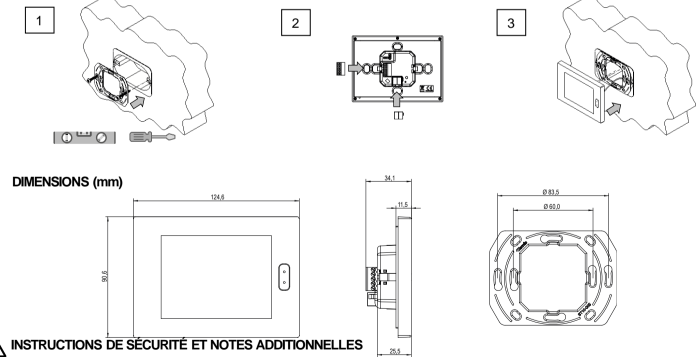
N'importe quelle combinaison des accessoires suivants est permise sur les entrées :

Interrupteur/Capteur/ Sonde de température** Détecteur de mouvement **Bouton** CIN Jusqu'à deux capteurs de mouvement connectés en Sonde de parallèle sur la même température de entrée du dispositif Zennio. Borne de connexion du ⚠ Il n'est pas permis la connexion détecteur de mouvement des bornes communes entre Zennio*.

- * Dans le cas du détecteur ZN1IO-DETEC-P, placez le micro interrupteur 2 sur la position Type B.
- ** La sonde de température peut être de chez Zennio ou une sonde NTC avec sa résistance connue pour trois points de l'intervalle [-55,

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- 1. Placez le support métallique sur le boîtier encastré standard (carré ou rond) en la nivelant, en utilisant les vis du boîtier. Il faut toujours le positionner horizontalement (bouton de démarrage sur le côté droit).
- 2. Connectez les entrées et le connecteur de bus KNX à l'arrière.
- 3. Placez le dispositif dans son emplacement définitif en vérifiant que les fixations exercent une pression suffisante.



- Le dispositif doit être installé uniquement par des techniciens qualifiés en suivant les règles et normes exigées dans chaque pays.
- Il ne faut pas brancher la tension du réseau ni d'autres tensions externes sur aucun point du bus KNX; cela pourrait compromettre la sécurité électrique de tout le système KNX. L'installation doit compter avec une isolation suffisante entre la tension du réseau (ou auxiliaire) et le bus KNX ou les conducteurs des autres éléments accessoires qu'il pourrait y avoir.
- Ne pas exposer cet appareil à l'eau (y compris la condensation dans le dispositif même), ni le couvrir avec des vêtements, papiers ou autre matériel durant son fonctionnement.
- Le symbole DEEE indique que ce produit contient des composants électroniques et doit être éliminé de façon adéquate en suivant les instructions indiquées dans la page http://zennio.com/normativa-raee.
- Ce dispositif inclut un programme avec des licences spécifiques. Pour plus de détails, consulter http://zennio.fr/licences.

dispositifs.