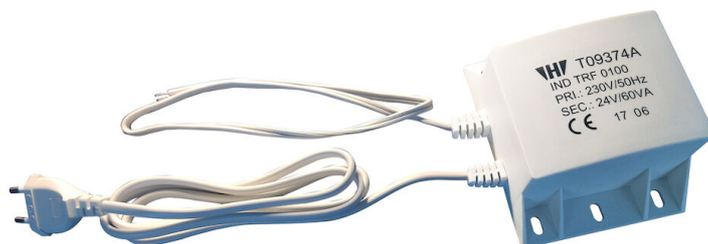


# Unisenza - Transformateur 24V

Belgium - Radson



- Tension 230V/AC 24V (50/60 Hz)
- Puissance maximale : 60W
- Garantie étendue à 5 ans
- Classe de protection : IP 65
- Raccordement pour bord de sécurité

## Description

Le transformateur Unisenza est idéal pour connecter le bord de sécurité Unisenza (24V). Le transformateur a une tension AC 230V/AC 24V (50/60 Hz) et une puissance maximale de 60W. Classe de protection : IP 65. Garantie étendue de 5 ans.

## Domaine d'application

Transformateur pour alimenter l'Unisenza en version 24V. Tension AC 230V/AC 24V (50/60 Hz), puissance max. 60W, classe de protection IP 65.

## Critères de sélection

Pour sélectionner le produit ou calculer le système, veuillez utiliser notre service de conception. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

## Instructions de base pour l'utilisateur

Assurez-vous que le Unisenza - Transformateur 24V est utilisé pour connecter le bord de sécurité Unisenza à 24V. Il fonctionne avec une tension de 230V AC/24V AC (50/60 Hz) et peut supporter une puissance maximale de 60W. Le transformateur est classé IP 65 pour la protection. L'installation doit suivre les consignes de sécurité, et il est soutenu par une garantie étendue de 5 ans.

## Spécifications du Texte de Prescription

Transformateur Unisenza 24 V comme transformateur pour le raccordement du bord de sécurité Unisenza 24 V. Tension AC 230 V/AC 24 V (50/60 Hz), puissance max. 60 W, classe de protection IP65. Garantie prolongée de 5 ans.

## Garantie

5 ans de garantie

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC002541 - Alimentation en courant alternatif
Type de tension d'alimentation		CA
1ere tension de sortie min	volt (V)	24, 24 - 24
2e tension de sortie min	volt (V)	-
3e tension de sortie min	volt (V)	-
Courant de sortie max. 1	ampère (A)	2.5
Tension de sortie ajustable		No
Protégé contre les courts-circuits		No
Tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz min	volt (V)	220 - 240
Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz min	volt (V)	-
Tension d'alimentation assignée CC min	volt (V)	-
Puissance dissipée	watt (W)	60
Finition du raccordement électrique		Raccordement par fiche plate
Montage mural possible		No
Adapté à un montage sur rail		No
Hauteur d'encastrement	millimètre (mm)	80
Largeur	millimètre (mm)	80
Hauteur	millimètre (mm)	80
Profondeur	millimètre (mm)	120
Adapté aux fonctions de sécurité		No
Classe de protection (IP)		IP64

# Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Brochure Unisenza régulation chauffage par le sol	Brochure	Brochure_Unisenza_régulation_chauffage_par_le_sol
Unisenza Brochure FR	Catalogue produit	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f6826d3d-8cdc-47f3-ad37-996f62c0af47">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f6826d3d-8cdc-47f3-ad37-996f62c0af47</a>
Unisenza Brochure NL	Catalogue produit	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_59c66ec6-5811-4e07-8857-9c025fb3fd6a">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_59c66ec6-5811-4e07-8857-9c025fb3fd6a</a>

# Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
UN-55009	FDW3CZWT60ZB2400	