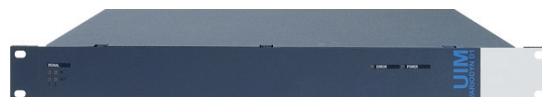


Module d'interface universel (UIM)

- ✓ **Elément certifié** : EN 54-16 0786-CPD-20997
- ✓ **N° de l'article** : 583331.21
- ✓ **Certification** : VdS



Description

Le module d'interface universel (UIM) sert de module d'interface pour les systèmes de sonorisation de sécurité du VARIODYN® D1, en connectant deux entrées audio analogiques, deux sorties audio analogiques et 48 contacts de contrôle. Le contrôle des courts-circuits et des défauts peut être activé pour 8 contacts.

L'UIM peut être connecté au module VARIODYN® D1 DOM via le bus de données DAL.

L'UIM numérise deux entrées audio analogiques, depuis, par exemple, un lecteur CD, un système de sécurité, etc., et transfère les données audio numérisées vers le module VARIODYN® D1 DOM via le bus de données DAL. Deux sorties sont disponibles en tant que sources audio analogiques afin de pouvoir, par exemple, faire suivre tous les messages lus vers un périphérique externe. Les 48 contacts peuvent être configurés en tant qu'entrées ou sorties. Ainsi, le système de sonorisation peut être contrôlé de façon externe, et les informations relatives à l'état du système de sonorisation de sécurité peuvent être mises à disposition.

Caractéristiques

- Certifié et conforme à la norme EN 54-16, IEC 60849 / VDE 0828
- Deux entrées/sorties audio analogiques flottantes
- 48 contacts servant d'entrée et/ou de sorties, librement programmables
- Raccordement audio numérique (DAL) vers le DOM
- Implémentation en baie 19"
- Connexion possible vers diverses sources via l'UIM

Données techniques

Entrées	max. 36 V CC
Sorties	36 V cc / 50 mA
Température ambiante	-5 °C ... 55 °C
Humidité relative	15 % ... 90 %
Poids	Approx. 3.6 kg
Dimensions	L : 483 mm
	H : 44 mm
	P : 345 mm (1 HU, 19")

Accessoires

- 583481** Câble de raccordement Cat5, 1 m bleu (DAL) VARIODYN® D1
- 583482** Câble de raccordement Cat5, 2 m bleu (DAL) VARIODYN® D1
- 583483** Câble de raccordement Cat5, 3 m bleu (DAL) VARIODYN® D1
- 583703** Kit de montage 1