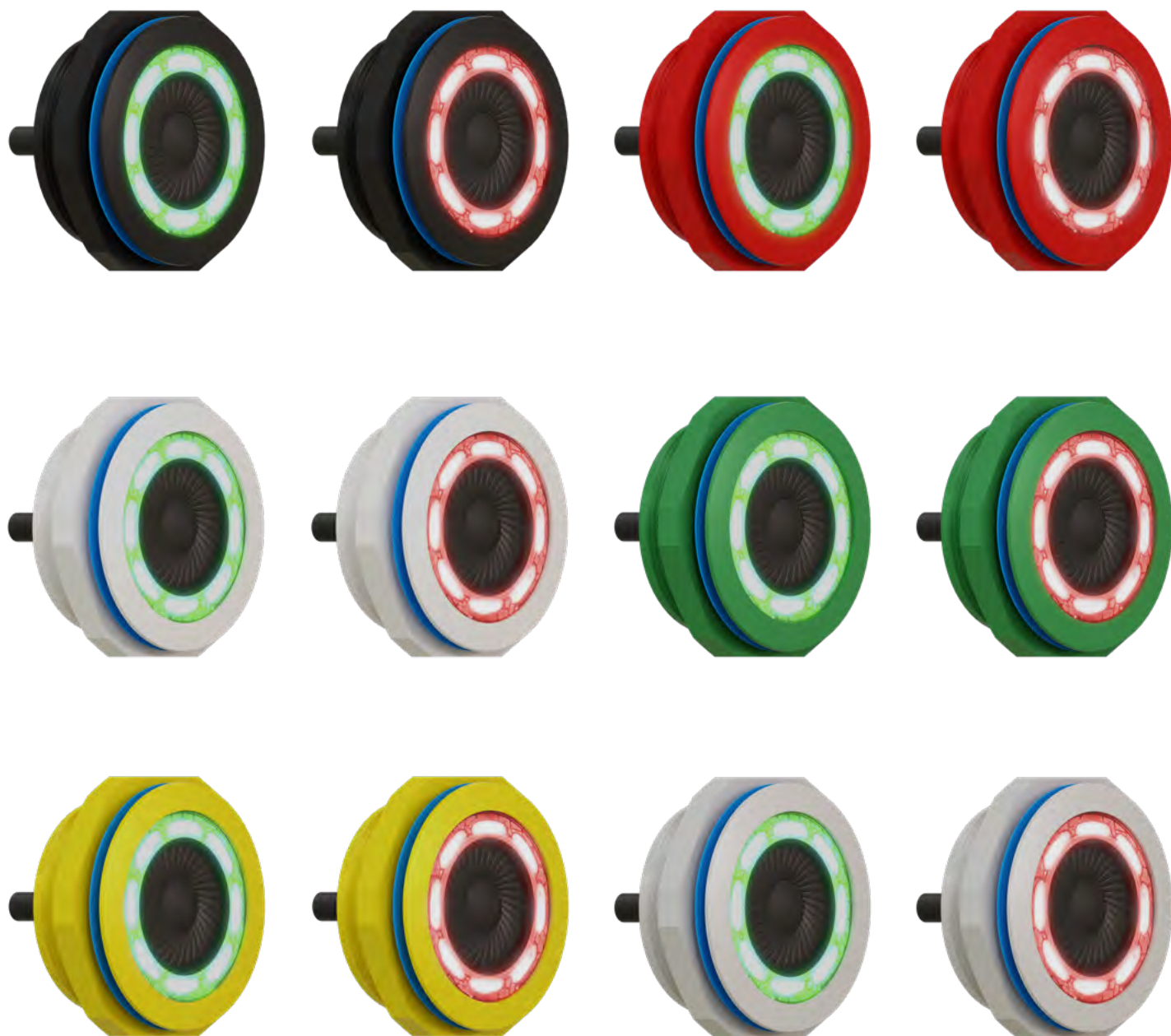


# DDM

## Diffuseur de message industriel



## Description

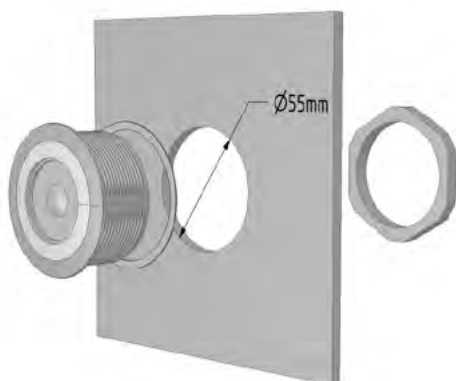
Le diffuseur de message permet de lancer des alertes sonores pré-enregistrées par des commandes externes. Les messages diffusés peuvent avertir d'un danger ou d'un accès dans une zone réservée.

Les avantages :

- Jusqu'à 6 messages pré-enregistrés
- Produit compact
- Résiste aux intempéries : IP 65 en façade
- Signal lumineux
- 66 dB à 1 mètre
- Câble avec connecteur M12 8 broches

## Montage / Installation

Le produit Diffuseur de Message se fixe à travers une paroi avec un perçage de diamètre 55 mm. Le joint silicone est placé entre le boîtier et la paroi pour effectuer l'étanchéité. L'écrou derrière la paroi permet de fixer l'ensemble avec un serrage à la main.



## Fonctionnement

Le produit compte jusqu'à 6 messages enregistrés. A la mise sous tension le voyant en façade est vert.

Pour diffuser un message, une tension de 24V doit être appliquée sur l'entrée associée au message, par exemple : 24V sur la broche n°1 du connecteur M12 pour la diffusion du message n°1.

Pendant la diffusion du message le voyant en façade devient rouge.

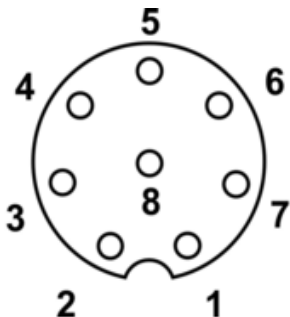
Le message est diffusé tant que la tension de 24V est maintenue sur l'entrée. Le message peut être répété jusqu'à 10 fois si la commande est maintenue. A la fin de la diffusion le voyant clignote rouge tant que l'entrée est à 24V.

Lorsque l'entrée n'est plus commandée, le voyant repasse au vert. Si la tension de 24V est interrompue sur l'entrée pendant la diffusion du message, le message sera diffusé dans son intégralité. A la fin de la diffusion le voyant en façade repasse au vert.

## Connectique

Version MKT connecteur M12 8 broches

Numéro broche M12	Couleur des fils	Fonction
1	Blanc	entrée message 1
2	Brun	9V-30V
3	Vert	entrée message 2
4	Jaune	entrée message 3
5	Gris	entrée message 4
6	Rose	entrée message 5
7	Bleu	0V
8	Rouge	entrée message 6

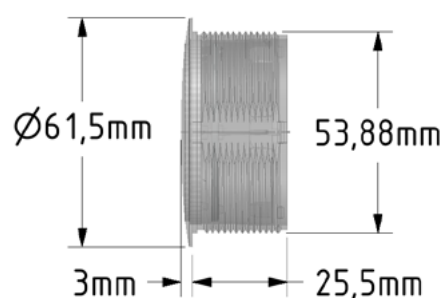
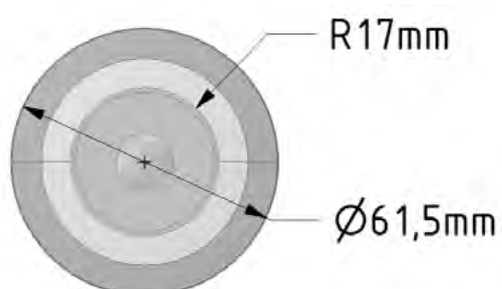


## Caractéristiques techniques

Données techniques

Tension d'alimentation	9-30VDC
Tension nominale	24 VDC
Température	-25°C à 60°C
IP Face avant	IP65
IP Face arrière	IP67 Câble MKT
Niveau sonore	66dB à 1m
Matériau du boîtier	PP-ULV0
Durée de vie des voyants	50000 heures
Consommation maximale du produit	3W (lecture message)
Consommation au repos	1W

## Dimensions



## NOS ADRESSES

### **COMITRONIC-BTI**

**14 Rue Pierre Paul de Riquet  
33610 Canéjan  
France**

**Tel : +33 5 64 10 04 52**

**Email : [vente@comitronic-bti.fr](mailto:vente@comitronic-bti.fr)**



[www.comitronic-bti.fr](http://www.comitronic-bti.fr) - [www.comitronic-bti.com](http://www.comitronic-bti.com) - [www.comitronic-bti.de](http://www.comitronic-bti.de)

### **COMITRONIC-BTI GMBH**

**VICTORIA BOULEVARD A106  
77836 RHEINMÜNSTER  
DEUTSCHLAND**

**Tel : +49 7229 6991611**

**Email : [kontakt@comitronic-bti.de](mailto:kontakt@comitronic-bti.de)**



**NOTRE MOTEUR : L'INNOVATION**