

# Fiche technique

## Interface pour KSA office Phon 99



Désignation	Interface pour office
Gamme	CLINO PHON 99
Références	72583 A1 72583 B1 72583 Z1

### Présentation

L'interface pour office connecte le pupitre de concentration (KSA99) au bus de chambre. Dans le même temps, la fonctionnalité de la verrine est disponible avec la technologie LED (sans lampe WC).

#### Utilisation :

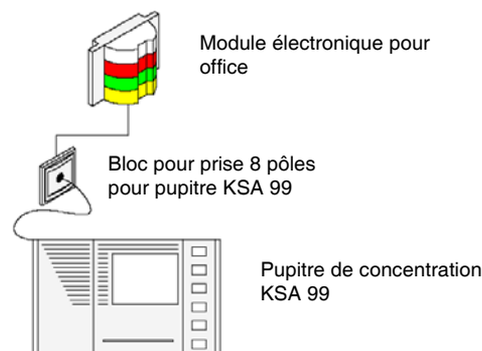
- bus de chambre pour transmission digitale
- bus audio pour transmission audio digitale
- interface pour connexion au pupitre de concentration
- attribution et configuration de la chambre à l'aide du panneau de configuration
- prise-service pour raccordement d'outils d'analyse
- LED-service pour une analyse des erreurs rapide

#### Entrées :

- présence externe 1
- présence externe 2
- appel externe
- appel médecin externe (peut être configuré comme entrée standard pour les appels téléphonique ou repas en courant de repos ou de travail)

#### Sorties :

- Signal pour **Rufnachsendung**
- initial de lampe pour **Fadenbruch- und Kurzschlusserkennung**
- verrine LED interne pour présence 1 et 2 ainsi que pour appel normal, pour les modules sans verrines, se débranche à l'aide d'un pont enfichable
- lampe de tranquillisation / LED avec **Rufkreisüberwachung**



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques mécaniques :

Dimensions (mm) : 157(L)x109(l)x89(P)  
Profondeur de montage saillie : 27 mm  
Profondeur de montage cloison creuse : 52 mm  
Poids : 225 g  
Couleur du hublot : translucide  
Couleur du boîtier : Blanc RAL 9016, Gris RAL 7040  
Protection : IP 40

#### Conditions d'utilisation :

Température de fonctionnement : +5° à +55°C

#### Caractéristiques électriques :

Tension : 24 Vcc + ou - 10 %

#### Consommations :

- Raccordement min. à un bus de chambre, pas de signalisation : 24 mA
- Raccordement type à un bus de chambre, pupitre de concentration raccordé, présence 1 signalée : 400 mA
- Raccordement max. à un bus de chambre, pupitre de concentration raccordé, présence 1 signalée, touche d'acquiescement et d'appel passifs, 2 verrines raccordées avec la présence 1 et 2, appel d'urgence : 800 mA

Portée de la phonie : 300 Hz min. à 3400 Hz max.

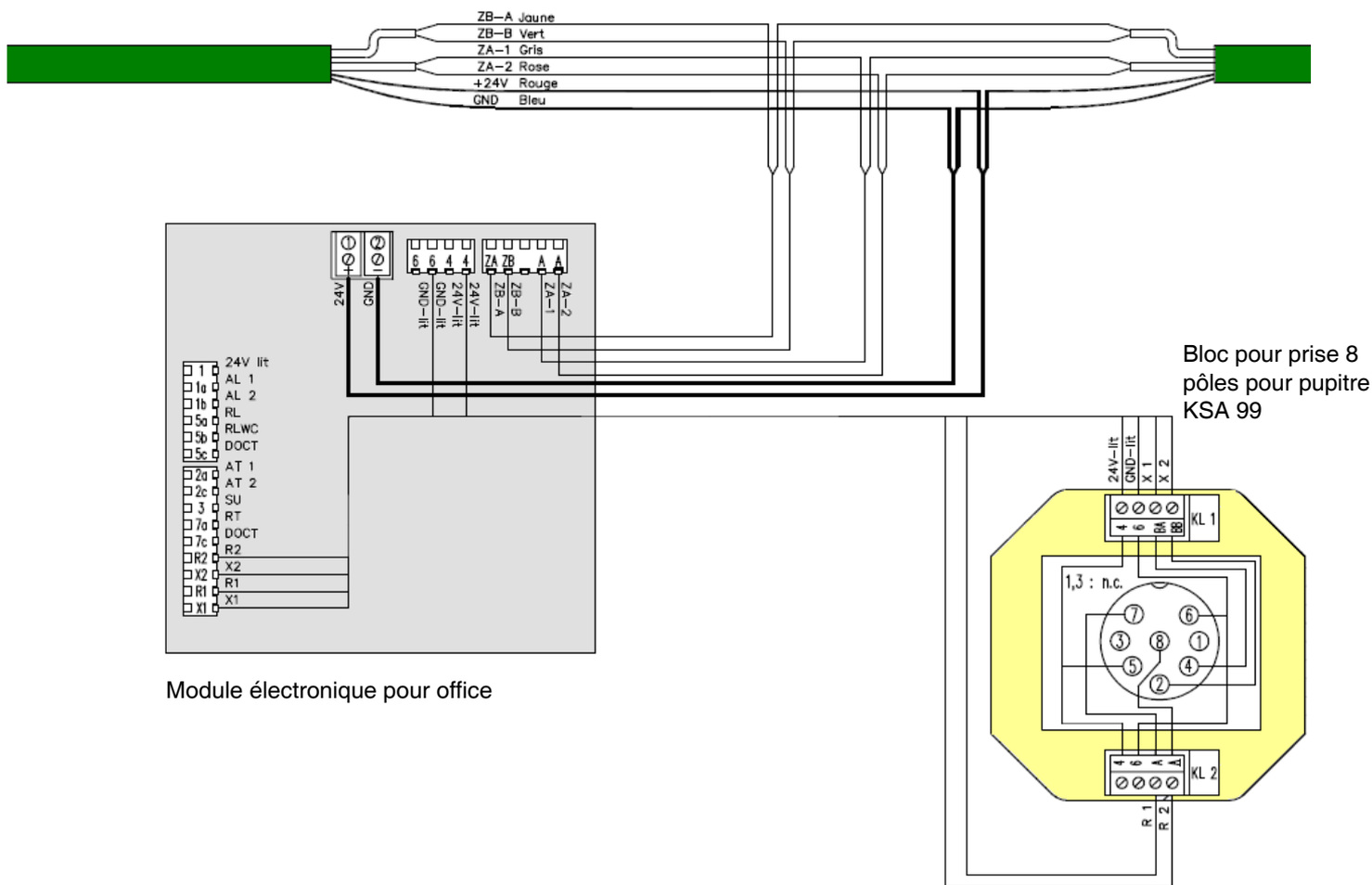
Durée de vie des verrines LED : 10 à 100000 heures



## Fixation

Le module doit être monter sur le socle de raccordement correspondant et fixé avec un **Schnellverschluss**.  
Le montage se fait en saillie en liaison avec un **Schalterdose**.

## Raccordements



## Désignations

Interface pour KSA office Clino Phon 99 4 feux

Interface pour KSA office Clino Phon 99 sans lampes

Socle de raccordement pour interface office

## Références

72583A1

72583B1

72583Z1

NOVAR France se réserve le droit de réviser la présente publication et d'apporter des modifications à son contenu sans obligation de notifier à quiconque ces révisions ou modifications.



NOVAR France

[www.novar.fr](http://www.novar.fr)

8 Place de l'Europe

Parc de Chesnes

38074 Saint Quentin Fallavier