

Sélecteur de Service

Duty Selector, NIDS-WAA

Caractéristiques

- Bouton poussoir pour la sélection jusqu'à 10 affectations ou tâches pré-programmées
- Bus de chambre numérique compatible sur une adresse fixe
- Installation aisée dans un support ou plaque arrière d'unité d'appel standard teleCARE
- Deux entrées et deux sorties galvaniquement isolées via des relais
- Inclut un buzzer qui peut être configuré pour signaler au besoin
- Disponible en Blanc
NIDS-WAA = Blanc



Description

Le sélecteur de service est muni d'un commutateur à bouton-poussoir permettant la sélection jusqu'à 10 fonctions préprogrammées. Les numéros de 0 à 9 s'affichent au centre de l'unité pour indiquer le mode de service choisi.

Le sélecteur de service détermine les groupes du renvoi d'appel et les séquences réponses suivant les paramètres du 'duty' qui ont été configurés lors de l'installation du système.

L'*IP Room Controller, NIRC*, supporte 3 bus de chambre (0, 1, 2) et chaque bus de chambre supporte 8 adresses (de 0 à 7). Le sélecteur de service est un périphérique auxiliaire qui peut être connecté vers n'importe quels des trois bus de chambre du *Room Controller, NIRC*. Il a comme adresse fixe le numéro 5, sur le bus de chambre.

Le sélecteur de service inclut un buzzer, deux entrées et deux sorties galvaniquement d'isolées via relais.

Le buzzer interne peut être configuré pour signaler des appels etc.... la sélection s'opère par pression sur le(s) bouton(s) du sélecteur de service (choix de 0 à 9).

Les deux circuits d'entrées et de sorties sont disponibles comme interfaces aux périphériques externes. Ces entrées et sorties peuvent être gérées à travers le LAN via l'*IP Room Controller, NIRC*.

Note: Les bornier à ressort 4 points (connecteurs terminaux), nécessaires pour le bus de chambre, et les entrées/sorties, ne sont pas fournis avec le sélecteur de service. Ils sont disponibles comme accessoires et doivent être commandés séparément.

Warning: Seul le sélecteur de service NIDS-WAA est utilisé dans le système teleCARE IP. Le sélecteur de service ref: R414370 du système teleCARE M est incompatible avec le système teleCARE IP.

Tous les produits teleCARE IP d'Ascom, y compris le sélecteur de service, NIDS-WAA, ne contiennent pas de plomb et sont entièrement conformes à la directive RoHS 2002/95/EC.

Les spécifications techniques sont listées à la page suivante

Spécifications Techniques

Dimensions: (L x l x h)	91mm x 91mm x 17 mm
Matériau:	Plastique PC/ABS
Couleur:	NIDS-WAA: Blanc RAL 9010
Processeur	Type ATtiny 3213 universal
Mémoire	2kB Flash 128 RAM 64 bytes EEPROM
Connexions:	1 connecteur 4 points pour Bus de chambre 1 connecteur 4 points pour les sorties de relais 1 connecteur 4 points pour les entrées externes
Entrée Alimentation:	5.5V / DC (depuis le <i>Room Controller</i>)
Consommation:	En veille: 10mA Maxi: 65mA (avec les deux relais sous tension et buzzer actif)
Contacts relais:	Charge évaluée: maxi. 1A à 30V/DC
Buzzer	2400Hz, 65 dB à 2m
Environnement:	Température de fonctionnement: de 0 à +40°C Humidité Relative : 30 - 80% (sans condensation)
Standards:	CE VDE 0834 EMC: EN 55022 (class B): Perturbation par voie radio EN 55024: Immunité EN 60601-1: Directive sur les périphériques ou équipements médicaux EN 60950: Directive Basse Tension IP40, EN 60529: Protection RoHS - Conforme sans plomb
Accessoires:	NICT-4AA - Connecteur 4-points R281149 - Support en saillie simple avec kit d'installation

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis