

Afficheur de Chambre ou Afficheur Office NIRD-WAA

Caractéristiques

- L'affichage de la messagerie interactive (IM) associée avec l'unité bloc de porte et le lecteur de cartes RFID
- Affichage graphique rétro-éclairé (écran à cristaux liquides) large, lecture facile des caractères
- Nettoyage facile de la face avant, des boutons et Leds
- Equipé des 3 boutons rouge, vert, jaune du teleCARE avec LED intégrées
- 3 boutons de fonction et une touche de navigation pour gérer l'affichage et la phonie
- Buzzer pour la signalisation sonore des appels et une LED trois couleurs pour l'information sur le type d'appel
- Supporte la phonie du teleCARE IP avec un connecteur pour l'unité phonie
- Disponible en Blanc



Description

L'afficheur NIRD combine une unité d'appel bloc porte, un afficheur alphanumérique et un lecteur de cartes de RFID dans un seul module fixé au mur dans la chambre patient ou/et dans un local office.

L'afficheur NIRD est facile à nettoyer (membrane film polyester EBA) qui couvre l'afficheur, les boutons, les touches, les LEDs.

L'afficheur NIRD inclut trois boutons de fonction (rouge, jaune et vert). Chacun de ces boutons est muni d'une LED qui informe sur l'état en cours de l'unité et émet aussi de manière permanente une lumière de basse intensité (rétro-éclairage) pour faciliter sa localisation dans l'obscurité.

Trois touches de fonctions supplémentaires et une touche de navigation 2 directions sont disponibles pour interagir avec les menus interactifs présentés sur l'affichage et activer les communications avec les chambres.

Un écran éclairé à cristaux liquides (LCD) de taille 63mm x 35mm / (2.4 x 1.4 inches). Un afficheur large, à lecture facile de caractères. Le NIRD peut stocker et afficher jusqu'à 20 messages. L'afficheur à cristaux liquides LCD affiche l'heure (et la date quand il est en mode veille).

L'afficheur NIRD inclut également un buzzer pour la signalisation sonore des appels. Une LED (3 couleurs)

située au-dessus de l'afficheur peut être configurée pour informer sur la catégorie de l'appel.

Le NIRD peut être associé avec le module unité phonie (NISP). Cette association autorise la phonie pour les appels qui sont configurés pour supporter la phonie

L'afficheur NIRD est une unité active qui se connecte sur un des bus de chambre du teleCARE IP. Il a deux adresses fixes associées "6" et "7" sur un Bus de chambre

L'afficheur NIRD est muni d'un connecteur 5 points pour le module unité phonie (NISP) et un connecteur 4 points pour le bus passif vers les périphériques passifs.


Note: Les connecteurs terminaux 4 points, nécessaires pour le bus de chambre et connecteurs terminaux 8 points, nécessaires pour la connexion de bus de chambre et de bus passif vers des périphériques passifs ne sont pas fournis avec le NIRD. Ils sont disponibles comme accessoires et doivent être commandés séparément.

Note: L'afficheur NIRD est fourni avec deux supports/plaques arrières spécifiques qui sont disponibles séparément: un support plaque arrière, version courte, pour le montage de l'afficheur seul, en autonome et une version longue pour le montage associé avec le module unité phonie NISP. Les supports plaques arrières doivent être commandés séparément

Spécifications Techniques

Marchés:		EU	US
Numéro Article :			
	NIRD-WAA: Blanc (NCS 0603-G80Y)	•	•
Dimensions (L x L x P)	135mm x 91mm x 17 mm / 5.32 x 3.58 x 0.67 inch	•	•
Matériau:	Plastique PC/ABS Membrane de face: Polyester EBA	•	•
Couleur Boutons:	Rouge: (NCS S0580 - Y90R) Jaune: (NCS S0550 - G90Y) Vert: (NCS S2060 - G)	•	•
Connexions:	1 connecteur 4 points pour le bus de chambre	•	•
	1 connecteur 4 points pour périphérique (bus passif)	•	•
	1 connecteur 5 points pour l'unité phonie	•	•
Entrée Alimentation:	5.5Vdc (depuis le bus de chambre) Tension d'entrée minimum acceptée: 4.5V/DC	•	•
Consommation:	En veille 25mA = afficheur en mode veille Maxi. 70mA (150mA en pic) = afficheur en mode actif (En pic 150mA: en signalisation)	•	•
Taille écran LCD:	128 x 64 pixels, monochrome	•	•
Lecteur de carte:	MIFARE Classic	•	•
Processeur:	ATXmega 32A4, 10 MHz	•	•
Environnement:	Température de fonctionnement: de 0°C à 40°C / (32°F à 104°F) Température de stockage: de -25°C à 55°C / (-13°F to 131°F) Humidité relative: de 30 à 85% (sans condensation) Indice de protection: IP40	•	
	Température de fonctionnement: de 10°C à 49°C / (50°F à 120°F) Température de stockage: de -25°C à 55°C / (-13°F à 131°F) Humidité relative: de 0 à 95%, sans condensation à 40°C / (104°F) Indice de protection: IP40		•
Conformités, Standards, Réglementations EU/EFTA	  VDE 0834 RoHS 2011/65/EU et R/TTE 1999/5/EC Conforme aux Standards et Normes EN suivantes (les références, dates, amendements sont définis dans la déclaration de conformité, (<i>Declaration of Conformity</i>) disponible uniquement sur demande spécifique et uniquement en langue anglaise, version GB): EN 301 489-01 EN 301 489-03 EN 300 330-2 EN 60950-1		

Continuer page suivante:

Marchés:		EU	US
Conformités, Standards, Réglementations US/CAN	 <p>ANSI/UL 2560 CAN/CSA C22.2 No. 205 FCC part 15C RSS-210</p>		
	<p>NICT-4AA - Connecteur 4-points, bus de chambre</p> <p>NICT-8AA Connecteur 8-points bus de chambre avec bus passif</p> <p>660360: Support plaque arrière, version courte, (Blanc)</p> <p>660362: Support plaque arrière, version longue, lorsque associé avec le module/unité phonie NISP (Blanc)</p> <p>Note: L'afficheur NIRD est incompatible avec les supports plaques arrières des unités standard ainsi que les supports de montage en saillie du teleCARE</p>	• • • •	• • • •