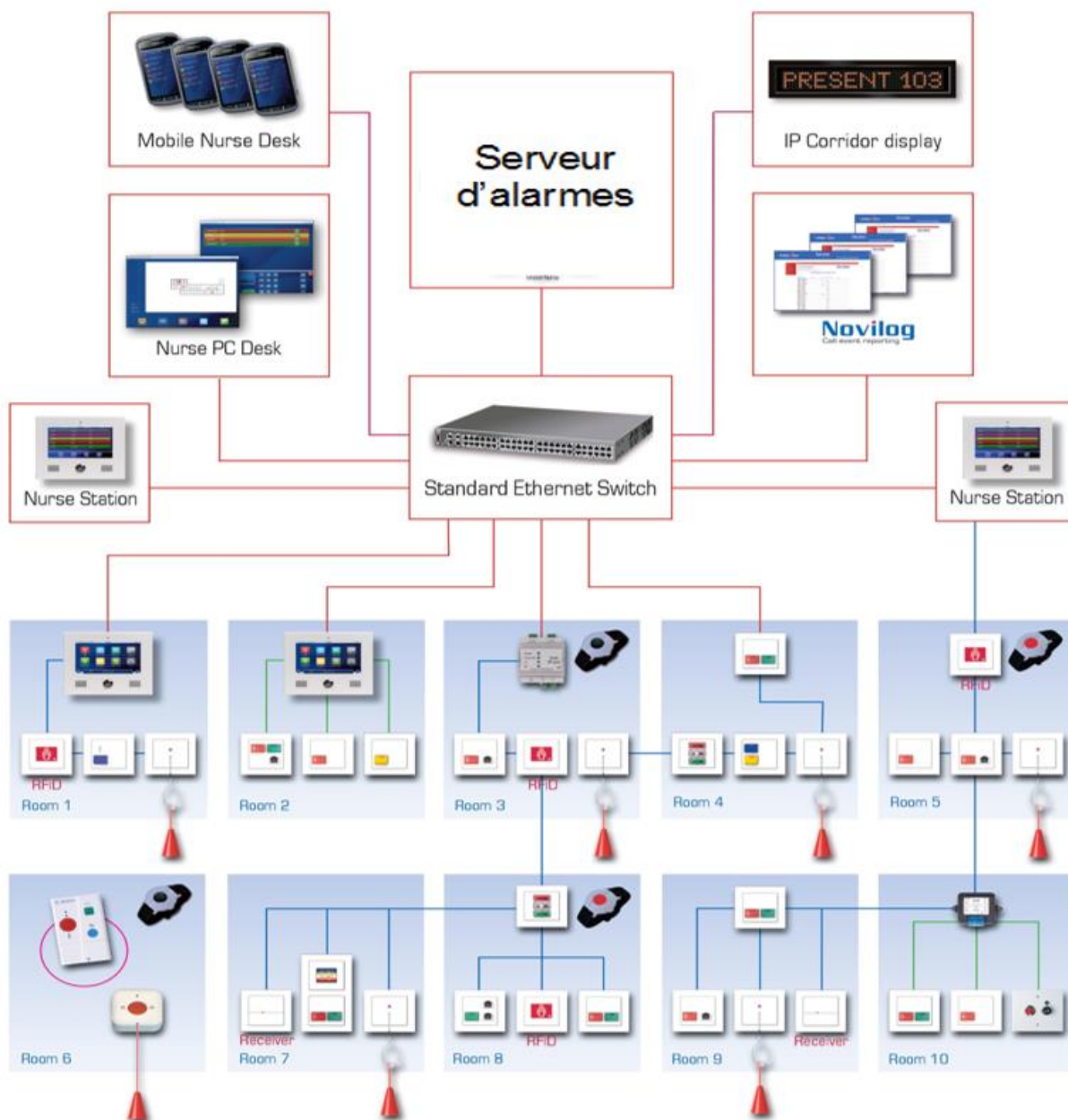


CATALOGUE

SOLUTION COMPLETE

Le système d'appel malade NurseCall IP



LE SYSTEME NURSE CALL IP

3



iCall290 Unité tactile, bureau infirmière
Ecran 7 pouces
Dimensions :220X180X30mm



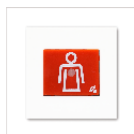
iCall220 Unité tactile, Chambre avec interphonie
Ecran 7 pouces
Dimensions :220X180X30mm



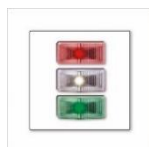
iCall310 Bloc de porte, appel et présence
Dimensions :80X80X20mm



iCall390 Bloc afficheur multicolore
Dimensions :80X80X20mm



iCall382 Bloc de présence RFID avec bouton d'appel
Dimensions :80X80X20mm



iCall385 Hublot de chambre, LED Rouge, blanc, vert
Dimensions :80X80X40mm



iCall331 Bloc prise miniDIN avec bouton d'appel
Dimensions :80X80X20mm



iCallPP01 Manipulateur d'appel 1 appel + télécommandes lumière
Longueur de câble 3m



iCall350 Tirette d'appel
Dimensions :80X80X20mm

LE SYSTEME NURSE CALL IP



iCall501 Interface I/O 5 entrées NO/NF et 4 sorties
 Possibilité de raccorder des unités passives d'autres marques
 Dimensions :85X85X30mm



iCall393 Récepteur Local Bus
 Dimensions :80X80X30mm



iCall Display Afficheur de couloir
 A connecter sur le réseau informatique



TEL-N46 Emetteur mural multicritères
 Entrée pour brancher une poire d'appel.
 Boutons d'appel et de présence
 Dimensions :131X80X26mm



TEL-S67 Bracelet/Médaille d'appel
 Dimensions : 48 x 42 x 13,5 mm Poids : 22g



TEL-S67L Bracelet/Médaille d'appel pour détection de fugue
 Nécessite un dispositif de réception (Balise, récepteur autonome, Pupitre)
 Dimensions : 48 x 42 x 13,5 mm Poids : 22g



TEL-IS76 Contrôleur de balise de fugue
 Possibilité de brancher une ou deux antennes ferrite
 Avec alimentation 220V/12V
 Dimensions :133X82X36mm



TEL-IS76A Antenne ferrite de détection de fugue
 A raccorder sur le contrôleur IS76
 Portée : 1m à 1,30m
 Dimensions :600X30X30mm