

941

SENSORES Y ACTUADORES

MEC. DE IDENT. POR VOZ, LLAMADA Y PRESEN



Código : **9415043**

Modelo : **MIV-942**

El módulo de comunicación bidireccional proporciona una excelente comunicación por voz en aquellos lugares donde se precise y gracias a su sistema de reconocimiento por voz e inteligencia artificial es capaz de reconocer llamadas de auxilio e iniciar llamadas a enfermeras y médicos sin necesidad de realizar ningún tipo de interacción física con el módulo. Los módulos MCA-xxx pueden ser instalados en múltiples puntos y ser controlados mediante una única terminal de control (CHC-401), lo cual permite alejar material sensible del punto de instalación del comunicador y obtener un alto grado de protección y seguridad.

El módulo de comunicación de Alcad puede ser combinado con otros elementos de ACCURO o LIVERO para ofrecer un ecosistema completo.

CÓDIGO	9415043
MODELO	MCA-970
DIMENSIONES	75 x 120 x 45 mm
ALIMENTACION	24VDC
ACABADO	ABS
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	De 5°C a 55°C
GRADO DE PROTECCION	IP42
PRESION DE SONIDO	85dB
ALTAVOZ	8 ohm, 1,5W
SIPV2	Session Initiation Protocol Version 2
CÓDEC	G.711 (Ley A) (64 Kbps)
CONECTOR	RJ-45 /RS-485