



MARZO 2025

CATALISTINO WI-ART

RISERVATO AGLI INSTALLATORI



Centraline Riceventi e Modulo Uscite O.C. Wi-Art GRADO 3













CENTRALINA STANDALONE

CENTRALINA DA RS485 AD ART-OUT-32 MODULO USCITE O.C. PER ART-REC-OUT

CENTRALINA DA RS485 A SOFTWARE HYPERPOWER

Numero di sensori gestibili	59	59	-	59	
Tipologia di uscite O.C.	8 O.C. configurabili non espandibile	Nessuna uscita O.C. Connessione a modulo ART-OUT-32	32 O.C. configurabili	Connessione a Software Hyperpower	
Stati gestiti	Allarmi, tamper, batteria bassa, sopravvivenza, jamming, mascheramento, ecc.				
Comunicazione	Radio bidirezionale con i sensori	Radio bidirezionale con i sensori / RS485 con modulo ART-OUT-32	RS485 con centralina ART-REC- OUT	Radio bidirezionale con i sensori / RS485 con Software Hyperpower	
Alimentazione	13,8V DC	13,8V DC	13,8V DC	13,8V DC	
Consumo	20 mA	20 mA	20 mA	20 mA	
Dimensioni Peso	42x55x14 mm 20 g	110x110x33 mm 55 g	110x110x33 mm 50 g	110x110x33 mm 55 g	
Accessori inclusi Accessori opzionali	- -	-	-	-	
Codice	ART-REC-8	ART-REC-OUT	ART-OUT-32	ART-REC-HYP	











LEONARDO

((•))

MONET

((•))

TIZIANO

((•))

Accessori inclusi Accessori opzionali	45x30x7 mm 30 g Batteria + magnete -	144x100x17 mm 160 g Batterie -	55x55x10 mm (esclusa antenna) 10g Batterie + cicalino + mini cacciavite Nastro in rame per antenna
Dimensioni Peso			
Consumo	30 μΑ	100 μΑ	30 μA 10 mA con cicalino in allarme
Alimentazione	Batteria CR2450, 3V	2 batterie al litio 3,6V 2,4Ah	2 batterie CR2450, 3V
Caratteristiche	Molto piccolo, leggero, facilmente occultabile, applicazioni universali, autotaratura	Nessun contatto con l'oggetto protetto. Portata 1 - 10 cm, autotaratura	Invisibile dietro l'oggetto e nessun contatto con esso. Autotaratura. Preallarme 50 cm, allarme 20 cm. La distanza può variare in base all'antenna
Tecnologia	MEMS (accelerometro a 3 assi) + Magnetometro + Vibrazione	Sensore millimetrico a infrarossi	Campo magnetico con antenna personalizzabile e cicalino di preallarme
Comunicazione	Radio bidirezionale	Radio bidirezionale	Radio bidirezionale
Funzione	Sensore per la protezione di oggetti	Sensore per la protezione di quadri, dipinti	Sensore anti avvicinamento per la protezione di quadri, dipinti, porte

Sensori Wi-Art













CARAVAGGIO

CARAVAGGIO

CARAVAGGIO CURTAIN SIRENA





((•))

CARAVAGGIO

CURTAIN

((•))

Funzione	Sensore per la protezione di vetrine e mobiletti, stanze	Sensore per la protezione di vetrine e mobiletti, stanze	Sensore a tenda per la protezione di oggetti, aree	Sensore a tenda per la protezione di oggetti, aree
Comunicazione	Radio bidirezionale	Cablato	Radio bidirezionale	Radio bidirezionale
Tecnologia	PIR + magnetometro, autotaratura	PIR + magnetometro, autotaratura	PIR (tenda) + magnetometro, autotaratura	PIR (tenda) + magnetometro + sirena, autotaratura
Caratteristiche	Copertura 12m O=90° x V=100°	Copertura 12m O=90° x V=100°	Copertura 5m O=20° x V=140° oppure O=140° x V=20°	Copertura 5m O=20° x V=140° oppure O=140° x V=20°
Alimentazione	2 batterie CR2450, 3V	12VDC	2 batterie CR2450, 3V	2 batterie CR2450, 3V
Consumo	20 μΑ	20 mA	20 μΑ	20 μΑ
Dimensioni Peso	56x33x26 mm 30 g	56x33x26 mm 30 g	56x33x26 mm (sensore) 92x25x25 (staffa) 100 g con staffa	56x33x26 mm (sensore) 92x25x25 (staffa) 52x69x28 mm (sirena) 150 g con staffa e sirena
Accessori inclusi Accessori opzionali	Batteria + magnete + porta magnete -		Batteria + magnete + portamagnete + staffa -	Batteria + magnete + portamagnete + staffa + sirena -
Codice	ART-CAR-W	ART-CAR-C	ART-CAR-C-W	ART-CAR-CS-W

Sensori Wi-Art











PICASSO









Funzione	Sensore per la protezione di quadri, dipinti, oggetti appesi al muro, sospesi			
Comunicazione	Radio bidirezionale	Cablato	Cablato basso assorbimento	
Tecnologia	Bilancia con gancio verticale	Bilancia con gancio verticale	Bilancia con gancio verticale	
Caratteristiche	Peso da 1 a 50 Kg tarabile, alta sensibilità, variazione di 30 g ± 30%	Peso da 1 a 50 Kg tarabile, alta sensibilità, variazione di 30 g ± 30%	Peso da 1 a 50 Kg tarabile, alta sensibilità, variazione di 30 g ± 30%	
Alimentazione	Batteria CR2450, 3V	12V DC	Fornita dal trasmettitore (3 - 9V)	
Consumo	25 μΑ	12 mA	In base al trasmettitore universale	
Dimensioni Peso	100x60x21 mm 250 g	80x60x21 mm 250 g	80x60x21 mm 250 g	
Accessori inclusi Accessori opzionali	Batteria Gancio, cavo, staffa per controsoffito	- Gancio, cavo, staffa per controsoffito	- Gancio, cavo, staffa per controsoffito	
Codice	ART-PIC-W	ART-PIC-C	ART-PIC-BA	











MICHELANGELO MICHELANGELO MICHELANGELO MICHELANGELO MICHELANGELO

Low

Low

-()-

- Low

Funzione	Sensore per la protezione di statue e oggetti					
Comunicazione	Cablato	Cablato basso assorbimento	Cablato	Cablato basso assorbimento	Cablato	Cablato basso assorbimento
Tecnologia	Sensore di pressione					
Caratteristiche	Da 50g a 5Kg tarabile Rilevamento dell'1% del peso protetto, minimo 20 g		Da 200g a 20Kg tarabile Rilevamento dell'1% del peso protetto, minimo 40 g		Da 1Kg a 100Kg tarabile Rilevamento dell'1% del peso protetto, minimo 200 g	
Alimentazione	9-16V DC	3-9V DC fornita dal trasmettitore	9-16V DC	3-9V DC fornita dal trasmettitore	9-16V DC	3-9V DC fornita dal trasmettitore
Consumo	12 / 20 mA	30 μΑ	12 / 20 mA	30 μΑ	12 / 20 mA	30 μΑ
Dimensioni Peso	Ø 78x13 mm 250 g	Ø 78x13 mm 250 g	Ø 78x13 mm 250 g	Ø 78x13 mm 250 g	Ø 355x20 mm 6,3 kg	Ø 355x20 mm 6,3 kg
Accessori inclusi Accessori opzionali	- -	-	-	-	-	-
Codice	ART-MIC-C5	ART-MIC-BA5	ART-MIC-C20	ART-MIC-BA20	ART-MIC-C100	ART-MIC-BA100













DONATELLO

((•))

PULSANTE PANICO

((•))

TRASMETTITORE UNIVERSALE

((•))

Funzione	Sensore per la protezione di vetri, vetrine	Per avvisare in caso di danni intenzionali da parte di persone o eventi eccezionali	Raccoglie fino a 2 sensori Wi-Art a basso consumo o di terze parti
Comunicazione	Radio bidirezionale	Radio bidirezionale	Radio bidirezionale
Tecnologia	Sensore rottura vetro + magnetometro	Trasmettitore wireless	Converte i due ingressi in protocollo Wi-Art
Caratteristiche	Rilevamento da 0,6 a 9 m Nessun contatto con il vetro	Genera allarme immediato premendo il pulsante	Due ingressi bilanciati / non bilanciati (N.O/N.C) + tamper
Alimentazione	Batteria al litio 3,6V	Batteria al litio 3,6V	Batteria al litio 3,6V Fornisce alimentazione ai sensori
Consumo	75 μA	15 μΑ	In base ai sensori connessi
Dimensioni Peso	52x69x18 mm 50 g	76x75x18 mm 30 g	52x69x18 mm 30 g
Accessori inclusi Accessori opzionali	Batteria + magnete -	Batteria -	Batteria + resistenze di bilanciamento -
Codice	ART-DON-W	ART-PAN-W	ART-UNI-TX







Azienda Certificata





SICURIT Alarmitalia® SpA

Via Gadames, 91 20151 MILANO Italy Tel. 02 380701 Fax 02 3088067 E-mail: info@sicurit.it www.sicurit.it

SICURIT Veneto e Friuli

Viale dell'industria 23/6 35129 Padova (PD) Tel. 049 7808387 Fax 049 7808389 Commerciale: 366 2639114 E-mail: padova@sicurit.it

SICURIT Marche Abruzzo - Molise

Via Guido Rossa, 12 60131 Ancona (AN) Tel. 071 804514 - Fax 071 8047161 Commerciale 1: 328 7687307 Commerciale 2: 344 0334715 E-mail: ancona@sicurit.it

SICURIT Piemonte

E-mail: torino@sicurit.it

Via Lesna, 22 10095 Grugliasco (TO) Tel. 011 7701668 Fax 011 7701675 Commerciale 1: 320 2646898 Commerciale 2: 335 6085670 Tecnico: 347 2323406

SICURIT Emilia Romagna

Via del Sostegno, 24 40131 Bologna (BO) Tel. 051 6354455 Fax 051 6350936 Commerciale: 345 5617170 E-mail: bologna@sicurit.it

SICURIT Lazio

Via Luigi Perna, 45 00142 Roma Tel. 06 5415412 Fax 06 54223060 Commerciale: 335 5838176 E-mail: roma@sicurit.it

SICURIT Toscana

Via dei Cadolingi, 2/4 50018 Scandicci (FI) Tel. 055 7310214 Fax 055 7310215 Commerciale: 345 2959113 E-mail: firenze@sicurit.it

SICURIT Sicilia

Via Giuffrida Castorina, 11/13/15 95128 Catania (CT) Tel. 095 7167423 Fax 095 505276 Commerciale: 366 3271170

Commerciale: 366 3271170 E-mail: catania@sicurit.it





DISPONIBILE presso tutti i Sicurit Point

Veneto

BOSTON DISTRIBUZIONE e SERVIZI VIA SANTA MARIA, 84 36030 SARCEDO (VI) Tel. 0445 1651375 commerciale@bostondistribuzione.it