



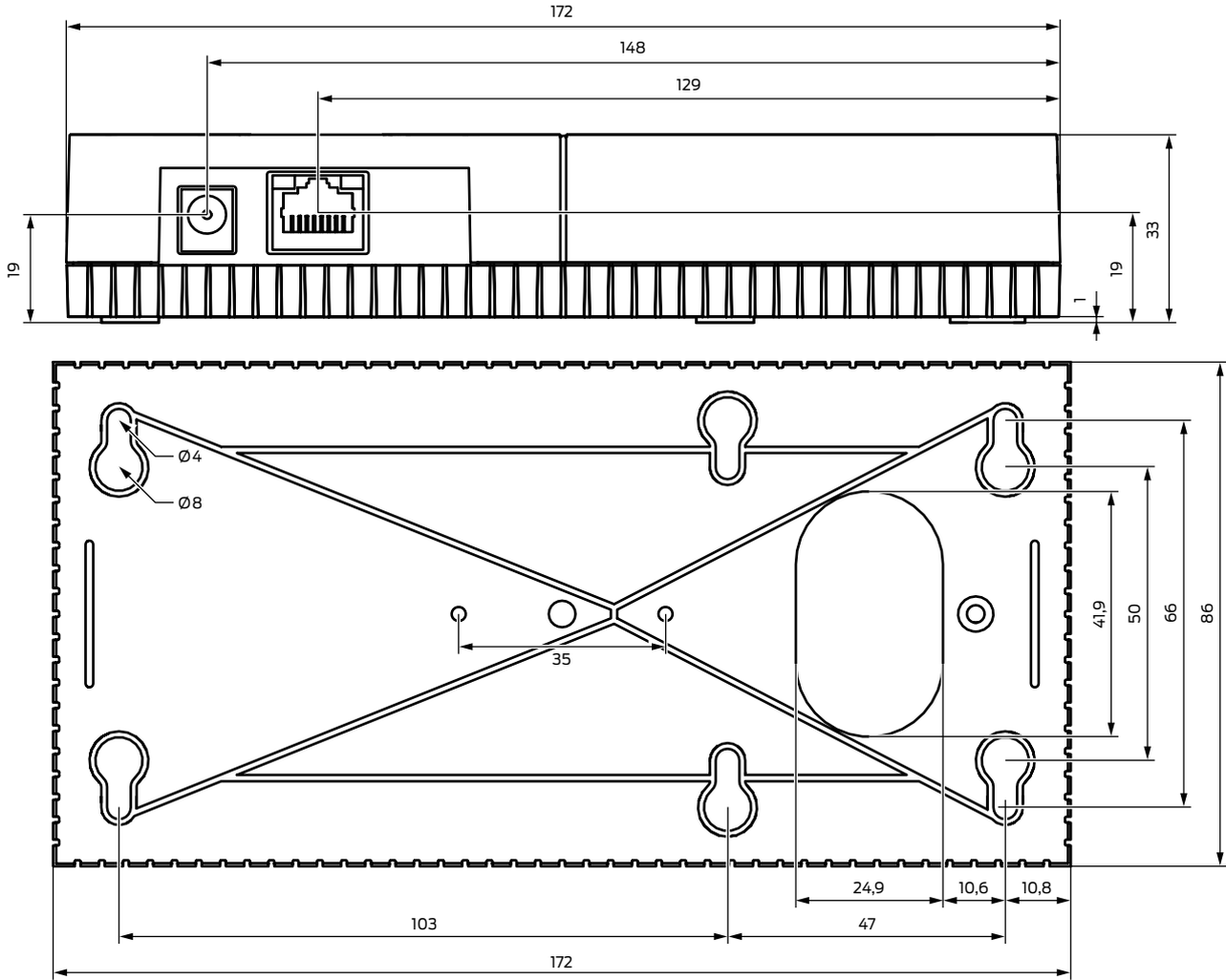
// **CARATTERISTICHE**

- ⌘ Collegamento in rete senza fili di tutte le chiusure
- ⌘ Cooperazione senza soluzione di continuità tra periferiche e software.
- ⌘ Scambio di dati in tempo reale
- ⌘ Portata fino a 30 metri
- ⌘ Collegamento a software di gestione dell'integratore tramite interfaccia IP/Ethernet
- ⌘ Comunicazione radio via 868MHz, con codifica AES 128 bit
- ⌘ Alimentazione di tensione tramite PoE o alimentazione di tensione esterna
- ⌘ Antenna esterna opzionale

// **DATI TECNICI**

Informazioni generali		Parte elettrica	
Dimensioni (L x A x P)	172 mm x 86 mm x 33 mm	Tensione di esercizio	da 9V _{DC} a 32 V _{DC} (anti-inversione di polarità) o PoE a norma IEEE 802.3af Possibile alimentazione di corrente tramite PoE e connettore tondo contemporaneamente: utilizzato connettore tondo > 12 V _{DC} → connettore tondo. Utilizzato connettore tondo < 12 V _{DC} → PoE utilizzato
Peso	ca. 100 g	Potenza	max. 3 W
Materiale	Plastica ABS, stabile agli UV	Interfacce	
Colore	Bianco (come RAL 9016 "Bianco traffico")	RJ45	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ Interfaccia di rete ⌘ 10T/100T ⌘ HP Auto_MDX ⌘ DHCP-Client (DHCP: on) ⌘ IPv4 ⌘ Servizi: <ul style="list-style-type: none"> ⌘ TCP: 1x su porta 2101 ⌘ UDP: 1x per Digi-Scan (OAM-Tool) ⌘ Server web: Enable
Montaggio	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ orizzontale ⌘ verticale ⌘ possibilità di montaggio a parete ⌘ Scarico trazione integrato (3x) 	868 MHz, radio	Interfaccia WaveNet, portata fino a 30 m
Collegamenti	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ RJ45 (rete/PoE) ⌘ Connettore tondo Ø 5,5 mm, pin Ø 2,0 mm (alimentazione elettrica) ⌘ Morsettiera con fissaggio a vite 2 poli, diametro conduttori da 0,14 mm² a 1,5 mm² (alimentazione elettrica per applicazioni esterne) ⌘ Presa MCX (antenna esterna opzionale) 	Segnalazione	
		LED	LED RGB (al centro della cassa)
Ambiente		Software	
Range di temperatura	esercizio: da -10 °C a +55 °C stoccaggio: da -20 °C a +60 °C	Programmazione	via interfaccia TCP/IP
Umidità dell'aria	max 90 %, senza condensa	Emissioni radio	
Grado di protezione	IP20	SRD (WaveNet)	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ 868,000 MHz -868,600 MHz ⌘ <25 mW ERP
		Non vi sono limitazioni geografiche all'interno dell'UE.	

// DIMENSIONI



// ANTENNA ESTERNA OPZIONALE

Specifiche elettriche

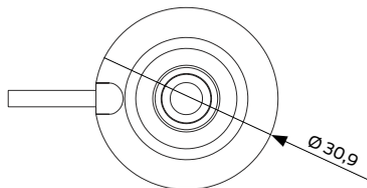
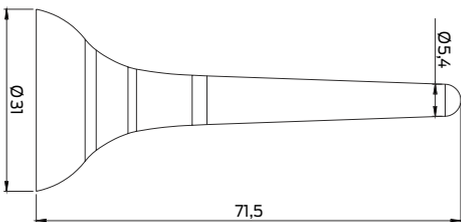
Tipo	Antenna multibanda
Frequenze	<ul style="list-style-type: none"> ■ AMPS (824 - 894MHz) ■ GSM (900 MHz) ■ DCS (1800 MHz) ■ PCS (1900MHz) ■ 3G (UMTS 2,1 GHz)
Impedenza	50 Ohm
Polarizzazione	lineare
Guadagno	2,2 dBi max.
VSWR	< 3:1
Temperatura d'esercizio	da -40°C a +85°C

Specifiche sul collegamento

Collegamento	MCX maschio
Cavo	RG174U
Lunghezza cavo	250 cm

Specifiche meccaniche e dimensioni

Fissaggio	Fissaggio magnetico
Materiale	ABS
Dimensioni max.	30,9 mm x 71,5 mm (Ø x A)
Peso	50g 'collegamento con cavo montato dall'alto'
Colore	Nero



Per ulteriori varianti, opzioni e accessori vedere il listino prezzi.

Dimensioni in mm