



## Scheda tecnica Sallegra® EnOcean IP Gateway Serie 2020



### Sallegra® EnOcean IP Gateway Serie 2020

- Bidirezionale
- Con interfacce di rete integrata 10/100MBit
- Protocollo IP aperto per li'integrazione nei propri sistemi
- Supporta tutti i sensori e attuatori EnOcean (pulsanti, rottura vetri, temperatura, relè)
- Riceve un numero infinito di dispositivi EnOcean
- trasmette su un massimo di 128 canali EnOcean
- per accoppiare i dispositivi EnOcean alla rete

swissmade 



Il gateway Sallegra® EnOcean IP è in linea di principio compatibile con tutti i comuni sistemi di automazione che supportano un protocollo trasparente.

**Highlight:** Come tutti i dispositivi Sallegra, il Sallegra® EnOcean Gateway ha il protocollo Sallegra® Discovery e può quindi essere integrato e configurato nel sistema con una semplice scansione della rete di dispositivi nel Sallegra® Configurator.

## Informazioni sul prodotto

Ricetrasmittitore radio per convertire i telegrammi EnOcean in LAN

I sensori EnOcean comprendono pressostati (ad esempio di PEHA o Omnio), sensori di temperatura (ad esempio di Thermokon), rilevatori di rottura vetri e molti altri. Si tratta di sensori che non richiedono energia esterna sotto forma di collegamenti alla rete o batterie.. L'energia viene generata premendo un pulsante o tramite elementi solari. Le funzioni del gateway EnOcean IP coprono la commutazione, l'oscuramento, l'impostazione della temperatura, il funzionamento di tapparelle e tende. In breve, tutto ciò che offre EnOcean. L'invio di telegrammi EnOcean sostituisce o completa l'uso dei pulsanti EnOcean, per esempio.

## Aree di applicazione

- Espansione senza posa di cavi
- Utilizzo in edifici con pareti variabili
- Funzionamento indipendente dagli interruttori fissi
- Funzionamento individuale delle stanze divisibili
- Installazione di pulsanti su pareti di vetro
- Utilizzo in edifici storici come chiese e case a graticcio che non consentono costose nuove installazioni.

## Highlights

- Accoppia sensori wireless senza energia (senza batteria) alla rete del PC (LAN), quindi non è necessaria la posa di cavi ai sensori
- Commutazione, oscuramento, preset di temperatura, tende, funzioni centrali
- Facile integrazione nelle proprie applicazioni grazie al protocollo 100% trasparente
- Contiene ricevitore radio, trasmettitore radio e accoppiatore LAN

Dati tecnici:	
Alimentazione	Max. 150 mA
Interfacce	1x Ethernet RJ45 LAN (10/100 Mbit/s)
<b>Caratteristiche</b>	Protocolli EnOcean supportati: ESP 1 / ESP 2 / ESP 3
	Facile da configurare. Basso consumo energetico
	Gateway da EnOcean a IP completamente trasparente al 100%
	Design molto sottile, supporta un'antenna esterna
Conformità	CE
<b>Satelco No. articolo</b>	10654

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso o all'obbligo di mettere a disposizione tali modifiche ai vecchi clienti. Le specifiche e le informazioni pubblicate qui di seguito sono aggiornate alla data di pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)  
 \* Garanzia di fabbrica, solitamente 24 mesi, definita al momento dell'ordine. Le informazioni sono aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche tecniche. / NOTA: L'espressione "collegamenti interni" si riferisce ai collegamenti all'interno dell'impianto, solitamente ad una basetta portacontatti. L'espressione "collegamenti esterni" si riferisce a collegamenti esterni all'alloggiamento. Non appena l'apparecchio è montato, sono accessibili per il cliente solo i collegamenti definiti "accessibili dal davanti".