

Ajax Superior ReX G3 Jeweller

Ripetitore wireless con il supporto di foto-verifica e connessione Ethernet





Questo è un dispositivo della linea di prodotti Superior. Solo i partner accreditati di Ajax Systems possono vendere, installare e amministrare i prodotti Superior.



Maggiore flessibilità per installazioni wireless di Grade 3

Ajax Superior ReX G3 Jeweller estende la rete wireless, garantendo una comunicazione stabile tra i dispositivi Ajax anche in strutture di grandi dimensioni. Il ripetitore si collega all'hub tramite protocolli radio o Ethernet. Un singolo sistema può includere fino a 5 ripetitori, ciascuno in grado di supportare qualsiasi combinazione di dispositivi. Le tecnologie Superior Jeweller e TurboWings assicurano una copertura radio fino a 3,500 m (11,450 ft) in campo aperto. Le batterie sostituibili a caldo, disponibili in due versioni, offrono fino a 16 o 60 ore di alimentazione di riserva.



Connessione all'hub tramite protocolli radio ed Ethernet



Supporto della foto-verifica



Configurazione tramite un'app Ajax entro due minuti



Prestazioni certificate di Grade 3 verificate da laboratori indipendenti

Invio dell'allarme sempre garantito



Protocollo di trasferimento dati Superior

Trasmette alle app Ajax gli stati del dispositivo in tempo reale, gli allarmi, gli eventi e tutte le letture misurate.



Protocollo radio TurboWings

Trasferisce immagini e pacchetti di dati di grandi dimensioni, come le foto dai rilevatori MotionCam per gli aggiornamenti del firmware.

Supporto per la connessione Ajax ExternalAntenna per migliorare la comunicazione radio (venduto separatamente)



Verifica visiva degli allarmi

Il ripetitore funziona con i rilevatori MotionCam, che scattano una serie di foto quando vengono attivati. Per impostazione predefinita, la prima foto viene inviata a un'app Ajax entro soli XX secondi. Questo aiuta gli utenti a valutare rapidamente la situazione in loco e a rispondere in modo appropriato alla minaccia.



Comunicazione tramite Ethernet

In un ambiente con segnale radio difficile, il ripetitore si collega all'hub tramite Ethernet, utilizzandolo come unico canale di comunicazione o come canale prioritario. In questo modo, un singolo sistema Ajax può coprire un centro uffici con parcheggio sotterraneo, un hangar metallico o un magazzino a più edifici.



Protezione antisabotaggio di Grade 3

- Allarme antisabotaggio durante smontaggio o distacco
- Rilevamento della perdita di comunicazione tra l'hub e i dispositivi connessi in 36 s¹
- Ping regolare del dispositivo²

- Autenticazione del dispositivo per prevenire la contraffazione
- Cifratura dei dati migliorata
- Rilevamento della perdita di comunicazione del canale
- Salto di frequenza contro interferenza radio e inibizione



Installazione e manutenzione senza sforzo

- Installazione senza smontaggio della custodia
- Alimentatore integrato e tutti i comunicatori inclusi
- Aggiunta al sistema tramite codice QR
- Configurazione in pochi minuti tramite un'app Ajax nessuna programmazione richiesta
- Configurazione e test tramite le app Ajax
- Batteria di riserva sostituibile a caldo
- Notifiche di manutenzione istantanee

Conformità agli standard

Compatibilità con gli hub

scansionare il codice QR o seguire

ajax.systems/it/tools/devices-

compatibility/?models=RX.G3.J

Per maggiori informazioni,

il link:

EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017

Comunicazione con un hub e i dispositivi

Tecnologia di comunicazione Superior Jeweller

Tecnologia di comunicazione TurboWings

Raggio di comunicazione wireless fino a 3,500 m fino a 11,450 ft

In campo aperto

Frequenze di funzionamento

865,0-868,0 MHz 868,0-868,6 MHz 868,7-869,2 MHz 869,4-869,65 MHz

Il dispositivo supporta tutte le bande elencate

Intervallo di ping

12-300 s

Può essere impostato da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nell'app Ajax

Ethernet

Connettore 8P8C

Fino a 100 Mbps

Connettori per antenna esterna Superior Jeweller

TurboWings

Trasmissione dati

Tempo di ricezione dell'allarme 0,3 s

Velocità di consegna delle foto tramite TurboWings

da XX s a XX s

Dipende dalle impostazioni del sistema

Velocità di consegna delle foto tramite Ethernet

da XX a XX s

Dipende dalle impostazioni del sistema

Alimentazione

Alimentazione principale 110-240 V, 50/60 Hz

Alimentazione di riserva

Ratteria agli ioni di litio da 7.4

Batteria agli ioni di litio da 7,4 V== con capacità di 2,6 o 10,4 Ah

Fornito da Ajax Superior Internal Battery (16h) o Ajax Superior Internal Battery (60h)

Funzionamento autonomo da 16 a 60 h

Dipende dal modello della batteria interna

I dispositivi Ajax Superior Internal Battery sono venduti separatamente

Installazione

Temperature di funzionamento -10 °C a +40 °C

14 °F a 104 °F

Umidità massima ammissibile fino al 75%

Senza condensa

Custodia

Colore

nero, bianco

Dimensioni

216 × 216 × 45 mm 8,5" × 8,5" × 1,77"

Peso

1,200 g

2,65 lb

Classe di protezione

IP20

Set completo

Ajax Superior ReX G3 Jeweller Pannello di montaggio SmartBracket

Cavo di alimentazione Cavo Ethernet

Kit di installazione

Guida rapida













Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link:

¹ Se l'intervallo di ping è impostato in modo che il dispositivo invii tre pacchetti di dati ogni 12 secondi.

² L'intervallo di ping è configurato in un'app Ajax. L'intervallo minimo è di 12 secondi.