

OSID-DE

OTTO MOTIVI PER ESSERE ANCORA PIÙ ENTUSIASTI DELLA RIVELAZIONE LINEARE DI FUMO IN AMPI SPAZI



In Xtralis siamo stati soddisfatti e lusingati dal responso positivo che abbiamo riscontrato tra i nostri clienti e nel mercato in generale in merito alla nostra innovativa tecnologia OSID-DE. Mai prima d'ora nel settore della rivelazione incendi lo sviluppo di un nuovo prodotto è stato accolto con tale entusiasmo!

Dalla presentazione del prodotto, abbiamo ascoltato ed analizzato attentamente i vostri commenti e siamo lieti di annunciare numerose novità da oggi disponibili nei prodotti OSID-DE.

[1. Una prima assoluta nella storia della rivelazione lineare – la memorizzazione dettagliata on-board degli eventi](#)

Ciascun Imager OSID-DE registra con data ed ora le variazioni significative del valore analogico dei due raggi ultravioletto ed infrarosso, gli allarmi e i guasti – informazioni che possono essere scaricate su un PC in cui è installato il software di diagnostica OSID-DE V4 (scaricabile sul ns sito web). Con questo strumento installatori manutentori saranno in grado di effettuare una diagnostica dettagliata come nessun altro dispositivo oggi presente sul mercato.

[2. Mai più problemi di “crosstalk” nelle installazioni punto - punto](#)

Ora gli Imager OSID-DE a 10 gradi considerano solo l'emettitore che si trova lungo la linea di rivelazione centrale, risolvendo il problema del “crosstalk”, un limite noto nei più comuni rivelatori lineari, che si presenta quando un ricevitore viene influenzato dal fascio di un sistema vicino. In queste situazioni, OSID-DE consente di ridurre ulteriormente i costi di installazione, evitando di dover alternare trasmettitori e ricevitori. Gli Imager OSI-90 ora memorizzano gli emettitori loro assegnati, consentendo lo spegnimento delle unità senza conseguenze.

[3. Assistente alla scelta del modello OSID-DE appropriato](#)

Per assistervi nell'offrire sempre la migliore soluzione OSID-DE possibile, abbiamo progettato un intuitivo strumento di assistenza alla scelta OSID-DE basato su Excel (scaricabile sul ns sito web) per il calcolo delle soluzioni OSID-DE 90°, 45° e 10°. Uno strumento prezioso per la generazione di offerte tecnico-economiche, il project management e gli studi di progettazione, che tramite questo strumento potranno individuare rapidamente la soluzione più indicata

[4. Ritardo nella segnalazione di guasto in caso di accecamento del fascio portato a 55 secondi](#)

OSID-DE gestisce le brevi interruzioni occasionali causate dal passaggio di sollevatori, gru, ecc., senza segnalare guasti.

[5. Nuova batteria alcalina per gli emettitori OSID-DE](#)

In linea con la nostra continua evoluzione dei prodotti, gli emettitori OSID-DE alimentati a batteria saranno a breve dotati di batterie alcaline più standard e facili da sostituire. In questo modo si ridurranno anche i costi di spedizione aggiuntivi imposti dai corrieri per i precedenti emettitori dotati di batterie al litio.

[6. Custodie IP66 per ambienti particolari](#)

Xtralis ha introdotto due nuove custodie IP66 con frontalino in vetro per proteggere gli Imager e gli Emettitori in ambienti umidi, soggetti a condizioni ambientali avverse e/o a lavaggi a getto. Questa innovazione apre le porte ad un'ampia gamma di nuove ed interessanti possibilità applicative per OSID-DE. Fate clic qui per maggiori informazioni sulle custodie ambientali OSID-DE.



[7. Gabbia protettiva OSID-DE](#)

OSID-DE offre ora una gabbia protettiva contro urti e colpi occasionali, a cui le apparecchiature possono essere soggette, per esempio nei palasport. La gabbia protettiva può essere installata sia sugli Imager, sia sugli Emettitori. Fate clic qui per maggiori informazioni sulla gabbia protettiva OSID-DE.



[8. Reset: OSID-DE gestisce ora il segnale di ripristino sia sul fronte di salita che di discesa](#)

OSID-DE semplifica la gestione in remoto dalla centrale di rivelazione incendi.