

Unsere Lösung für Ihre Anwendung bei SCHUBBÖDEN

Unser Panther-Komplettsystem, bestehend aus dem Sender PN-T21-3 mit drei einstufigen Tasten, den dazugehörigen Standardbatterien sowie dem passenden Empfänger PN-R17-1, bietet Ihnen die optimale Lösung für Ihre Anwendung mit Schubböden. Mithilfe dieses Systems ermöglichen wir Ihnen eine einfache, aber dennoch sichere Handhabung im Umgang mit Schubböden.

Mit einer Reichweite von ca. 150 Meter können Sie stets aus einer sicheren Entfernung arbeiten. Darüber hinaus können Sie dieses System weiter an Ihre individuellen Gegebenheiten anpassen, indem Sie sowohl für den Sender als auch für den Empfänger Ihre kundenspezifische Folie anbringen lassen.



PN-T21-3



PN-R17-1



Eingebautes
Komplettsystem



System

- Sendet auf einer Frequenz von 2,4 GHz mit 16 Kanälen
- Plug-and-Play-Lösung
- Weltweit ohne Lizenzgebühren nutzbar
- Reichweite von ca. 150 Meter

Sender

- Einfache Bedienung durch 3x1-stufige Drucktasten
- Leicht und robust
- Nach IP-Klasse 67 gegen Staub und Wasser geschützt
- Wird mit 3 handelsüblichen 1.5V AAA Batterien betrieben
- Nach CE, FCC und IC zertifiziert

Empfänger

- Nach IP-Klasse 65 gegen Staub und Strahlwasser geschützt
- Nach CE und ECE (E5) zertifiziert



INFORMATIVE LED-ANZEIGE

Mit den informativen LED-Anzeigen auf dem Sender haben Sie immer alle wichtigen Statusmeldungen Ihres Senders und des verbundenen Empfängers sofort im Blick.

KUNDENSPEZIFISCHE FOLIEN

Diese Industriefolien halten hoher Beanspruchung und Flüssigkeiten stand. Ferner sind sie vor dem Ausbleichen geschützt. Die Folien können nach den Vorgaben Ihres Unternehmens mit Ihren individuellen Farben, Symbolen und Ihrem Logo gefertigt werden.

ROBUST UND SICHER

Der Sender ist durch seine robuste Bauweise stoßgeschützt. Zudem ist er nach IP-Klasse 67 geschützt. Das bedeutet, der Sender ist staubdicht und sogar gegen kurzzeitiges Untertauchen im Wasser geschützt.

ZUBEHÖR

Es steht eine große Auswahl an Zubehör für den Sender und den Empfänger zur Verfügung. Die Auswahl reicht von kundenspezifischen Folien über Clips bis hin zu Schutzhüllen. Diese schützen den Sender zusätzlich vor Verschmutzung, Stößen und dem Herunterfallen.

