



EX-SERIE

NOVA-XL EX SICHER UNTER EXTREMEN BEDINGUNGEN



ABITRON



NOVA-SERIE

+ ZUGELASSEN FÜR EX-ANWENDUNGEN

Explosionsschutz ist ein stetig wachsender Bereich bei allen Anwendungsgebieten von ABITRON. Hierzu zählen nicht nur die klassischen Anwendungen wie Bergbau und die chemische Industrie, sondern auch viele Einsatzgebiete in der verarbeitenden Industrie. Um Ihren Anforderungen entgegen zu kommen, bieten wir Ihnen ein breites Portfolio an explosionsgeschützten Sicherheitsfunkfernsteuerungen.








NOVA-XL EX EXPLOSIONSGESCHÜTZT

Ergonomisch und robust mit einem Maximum an Variabilität

Der NOVA-XL Sender setzt Maßstäbe im explosionsgeschützten Bereich. Das äußerst robuste Gehäuse lässt sich auch unter widrigsten Bedingungen angenehm greifen. Mit einer Vielzahl von Optionen können wir Ihre maßgeschneiderte Lösung realisieren. Der NOVA-XL Sender ist die kleinste Bauform, bei welcher ein Grafikdisplay integriert werden kann.

ZULASSUNGEN:	ATEX, IECEx, NEC 500/505
SCHUTZKLASSE:	IP 65
TEMPERATURBEREICH:	-30 bis +60° C
GEWICHT:	ca. 1800g
GRÖSSE:	315 x 170 x 165 mm (B/T/H)
FREQUENZBEREICH:	223MHz – 869MHz
SENDELEISTUNG:	5-10mW
AKKUTECHNIK:	Wechselakku, NiMH
BETRIEBSDAUER:	bis zu 10 Stunden

 INDUSTRIE	 SPEZIALFAHRZEUGE	 MASSGESCHNEIDERT	 OFFSHORE & CHEMIE	 BERGBAU
--	---	---	--	--

