



Gloning Crane Components GmbH Im Lachfeld 5 73495 Stöttlen

Telefon +49 (0) 7964 - 76 3 30 - 0 Email: info@crane-components.eu

GCC Funksteuerungen

Industrielle Funkfernsteuerungen dienen zur Bedienung von Kränen oder kabellosen Seilwinden.

Besteht eine permanente Funkverbindung ist eine Not-Aus-Funktion unumgänglich.

Funkfernsteuerungen, die auf eine temporäre Funkverbindung ausgelegt sind, müssen nicht mit einem Not-Aus-Feature ausgestattet sein. Natürlich können industrielle Funkfernsteuerungen auch kundenspezifisch ausgelegt werden. Brückenkräne lassen sich sehr gut per Funkfernsteuerung zuverlässig bedienen.

Worin bestehen die Unterschiede bei GCC Funksteuerungen?

Ist der Bediener einer [permanenten Funkverbindung](#) zwischen Empfänger und Sender nicht mehr in der Lage, im Notfall einzugreifen, muss eine automatische Notfallabschaltung vorhanden sein. Diese Art unterliegt dem Sicherheitsstandard nach der EN 13849-1 (PLd, PLe) sowie nach EN 61508-1 (SIL2 und 3) und hängt von der Ausstattung und dem System ab. Funkfernsteuerungen, die nur temporär genutzt werden, brauchen diesen Not-Aus-Schalter nicht. GCC Funksteuerungen können mit bis zu 20 Tasten ausgestattet sein. Diese sind ergonomisch gut zu handhaben. Funkfernsteuerungen sind optimal und leicht zu bedienen.

Die Not-Aus-Schalter garantieren für die notwendige Sicherheit.