

# Neue Sicherheits-Relaisbausteine

Bislang gab es innerhalb der Baureihe SRB 211 jeweils unterschiedliche Relaisbausteine für die Auswertung der Signale von konventionellen Sicherheits-Schaltgeräten, von Sicherheits-Magnetschal-

tern und von optoelektronischen Schutzeinrichtungen (AODP's). Bei der neuen SRB 211-Baureihe können alle drei Arten von Sicherheits-Schaltgeräten an ein- und denselben Baustein angeschlossen werden. Die Bausteine werden in den Varianten ST (zweikanalige Ansteuerung mit zwei Öffnern), AN (antivalent; für Öffner-Schließer-Kombinationen) und LT (zwei Öffner; mit Long-Time-Zeiteinstellung) geliefert. Dabei stehen jeweils drei Anschlussvarianten – steckbare oder eingelötete Schraub-

derkraftklemmen – zur Verfügung. Auch die Einstellung der Abfallverzögerungszeit der STOP 1-Freigaben vereinfacht sich für den Anwender. Diese Aufgabe kann man nun innerhalb von Sekunden über einen DIP-Switch erledigen. Zu den Sicherheitsfunktionen der neuen SRB 211-Bausteine, deren 22,5 mm-Gehäuse sich platzsparend im Schaltschrank unterbringen lässt, gehören eine Strom- und Spannungsbegrenzung der Eingangskreise sowie ein Reset mit abfallender Flanke.

info: [www.avs-schmersal.at](http://www.avs-schmersal.at)

