



*Das Not-Halt-Bedienfeld »BDF 100« schafft die Voraussetzung dafür, das Not-Aus-Gerät ohne großen Aufwand unmittelbar an der Schutztür und damit im Blickfeld auf den Prozess montiert werden können.*

## BEDIENFELDER FÜR DIE SCHUTZTÜR

Schmersal hat ein flexibles modulares System von Bedienfeldern »BDF« entwickelt, das nach den Wünschen des Bedieners konfiguriert wird und daher auch für kleine Stückzahlen eine attraktive Lösung bietet. Basis des BDF-Moduls ist ein schlankes, schlagfestes Gehäuse, das sich einfach und schnell an den handelsüblichen Alu-Profilsystemen des Maschinenbaus befestigen lässt und Platz für ein bis vier Bedienelemente bietet. Der Anwender hat die Auswahl aus einem großen Programm an Leuchttastern,

Wahlschaltern, LED-Leuchtmeldern, Schlüsselschaltern und normgerechten Not-Halt-Befehlsgeräten. Alle Bedienelemente sind mit den gleichen Kontakten ausgestattet.

Somit kann der Anwender die Platzierung auf dem Bedienfeld gemäß den individuellen Anforderungen definieren. Frei wählbar ist auch die Kennzeichnung, die in Beschriftungsfeldern mit Kunststoffabdeckung angebracht wird. Als separate Einheit, die nicht mit einem Türgriff oder dem Sicherheits-Schaltgerät verbunden ist, lassen sich die Bedienfelder an ergonomisch günstiger Position installieren. Der Maschinenbauer kann auch zwei Felder über- oder nebeneinander montieren. Das BDF kann auch ideal mit Sicherheitszuhaltungen kombiniert werden.

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



*Das Bedienfeld »BDF 200« ist mit vier Befehlsgeräten und integriertem AS-i-Safety-Knoten sowie A/B-Slave ausgestattet. Damit vereinfacht sich die Einbindung des Bedienfeldes in AS-Interface-Systeme.*