



### Not-Halt-Taste für Hygiene-Bereiche RXUVP

**Beschreibung:** Nicht mit dem Reduziererring R16x1 verwendbar!  
entspricht BG nach DIN EN 1672-2 sowie GS-FW 01/01

<b>Rubrik:</b>	Not-Halt-Taste
<b>Baureihe:</b>	QUARTRON®
<b>Einbauöffnung:</b>	Ø 16,2 mm
<b>Schutzart:</b>	IP66 / IP69K
<b>Beleuchtung:</b>	nein
<b>Beschriftbar:</b>	nein
<b>Frontrahmen</b>	gelb
<b>Pilzkopf</b>	rot
<b>Betriebstemperatur:</b>	-30°C ... 70°C
<b>Mechanische Lebensdauer:</b>	> 6.050 Schaltspiele
<b>Zustimmfunktion:</b>	nein
<b>Lagertemperatur:</b>	-50°C ... 85°C
<b>Form:</b>	rund
<b>Überlistsicher:</b>	ja
<b>Blockierschutzkragen:</b>	nein
<b>Schaltstellungsanzeige:</b>	nein
<b>Entriegelung:</b>	Rechts- und Linksdrehung

### Optionales Zubehör



AS-Interface-Slave mit Ausgang (Safety at Work) 16 mm  
ASI\_SAW16A



Tastkontaktgeber AT



Tastkontaktgeber AT2



Tastkontaktgeber AT2\_AU



Tastkontaktgeber ATO



Tastkontaktgeber ATO\_AU



Tastkontaktgeber AT\_AU



Tastkontaktgeber AZ2



Tastkontaktgeber AZ2N



Tastkontaktgeber AZ40



Tastkontaktgeber AZOO



Tastkontaktgeber AZOO\_AU



selbstüberwachender Not-Halt-Tastkontaktgeber\* AZOSOI



selbstüberwachender Not-Halt-Tastkontaktgeber\* AZOSOI\_AU



Tastkontaktgeber für Not-Halt mit Störfall-Abschaltung AZSOSO



Tastkontaktgeber für Not-Halt mit Störfall-Abschaltung  
AZSOSO\_AU



Iso-Gehäuse für 1 Befehlsstelle DIRL1V-R16



Iso-Gehäuse für 1 Befehlsstelle DIRL1VGB-R16



Iso-Gehäuse für 2 bzw. 3 Befehlsstellen DIRL2V-R16



Iso-Gehäuse für 3 Befehlsstellen DURL3V-R16



Iso-Gehäuse für 3 bzw. 4 Befehlsstellen DURL4V-R16



Iso-Gehäuse mit 1 Befehlsstelle SIL16/1



Iso-Gehäuse hoch, mit 1 Befehlsstelle SILH16/1

