

### Große Schaltabstände 1300

Abmessungen Ø4mm

> M5 x 0.5 M8 x 1 M12 x 1

Schaltabstand Bündig Quasi bündig Schaltabstand

2,5mm 4 bis 8mm







- ✓ Hohe Standzeit durch großen Schaltabstand
- ✓ Gehäuse VA oder Messing verchromt
- ✓ Eingebauter Verstärker
- ✓ Einfache Einstellmöglichkeit durch **LED-Anzeige**
- ✓ Anschluss über Kabel, M8- oder M12-Stecker

Super-Plus, bis zu 4-facher Normschaltabstand











#### Beschreibung

Induktive Näherungsschalter der Super-Plus-Serie zeichnen sich durch besonders große Schaltabstände aus. Die Geräte arbeiten nach einem ähnlichen Prinzip wie herkömmliche Näherungsschalter.

Der Oszillator und die nachgeschaltete Signalauswertung sind jedoch anders ausgelegt, womit eine deutlich bessere Temperaturstabilität erreicht wird. Dies ermöglicht die Verlegung des Schaltpunktes, so dass viel größere Schaltabstände erreicht werden.

Geräte der Super-Plus-Serie werden vorzugsweise dort eingesetzt, wo ein großer Schaltabstand erreicht werden muss, der Platz für ein entsprechend großes Standardgerät aber nicht ausreicht. Weitere Anwendungsfelder finden sich in Bereichen, in denen der geringe Schaltabstand von Standardsensoren einen sicheren Betrieb nicht gewährleistet, z.B. bei der Erfassung von Blechteilen mit größeren mechanischen Toleranzen.

Der Einsatzbereich dieser induktiven Sensoren erstreckt sich beispielsweise auf den Anlagen- und Maschinenbau, die Automobilindustrie, die Transport- und Verpackungstechnik, die Druck- und Papierbearbeitung, die Chemie- und Prozessindustrie und viele weitere.

Zur Erzielung des maximalen Schaltabstandes ist auf die Größe des Objektes (Normschaltfahne) und die Oberflächenbeschaffenheit (ebene Oberfläche) zu achten. Zum sicheren Betrieb der Geräte sind die Einbaubedingungen auf Seite 5 unbedingt einzuhalten.

#### Anwendungsbeispiele

- ▶ Integration in Maschinenteilen in der Automatisierungstechnik
- ▶ Anwesenheitskontrolle von Metallteilen mit verschiedenen Abmessungen
- ▶ Erfassung von Objekthöhen, z.B. Metallteile auf Förderbändern
- Objekterfassung durch nicht-metallische Behälter- und Rohrwandungen hindurch



ipf electronic gmbh

Kalver Straße 27 D-58515 Lüdenscheid

Fon +49 (0) 2351 / 9365-0 Fax +49 (0) 2351 / 936519

www.ipf.de E-Mail: info@ipf.de

Änderungen vorbehalten! Stand: Februar 2010



## 1300 Große Schaltabstände



	_			
Artikel-Nr.	IBR4010H	IBR4017H	IB05010H	IB05017H
Schaltabstand (Sn)	2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm
Ausgangssignal	pnp, no	pnp, no	pnp, no	pnp, no
Einbau	bündig	bündig	bündig	bündig
Anschluss	Kabel	M8-Stecker	Kabel	M8-Stecker
Artikel-Nr.	*	*	*	*
Ausgangssignal	pnp, nc	pnp, nc	pnp, nc	pnp, nc
Artikel-Nr.	*	*	*	*
Ausgangssignal	npn, no	npn, no	npn, no	npn, no
Artikel-Nr.	*	*	*	*
Ausgangssignal	npn, nc	npn, nc	npn, nc	npn, nc
* auf Anfrage	Ø4 80 LED Ø3.5	Ø4 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	M5x0.5 SW 7 SW 7 SW 7 SW 7 SW 7 SW 7 SW 7 SW 9 SW 8 SW 9 SW 9 SW 9 SW 9 SW 9 SW 9 SW 9 SW 9	M5x0.5  SW 7  B
TECHNISCHE DATEN Schaltabstand (Sn) Ausgangssignal	2,5mm s. o.	2,5mm s. o.	2,5mm s. o.	2,5mm s. o.
	10 30V DC	10 30V DC	10 30V DC	10 30V DC
Betriebsspannung				
Stromaufnahme (ohne Last)	≤ 10mA	≤ 10mA 200mA	≤ 10mA	≤ 10mA 200mA
Ausgangsstrom (max. Last) Spannungsabfall (max. Last)	200mA 2,0V DC	2,0V DC	200mA 2,0V DC	2,0V DC
Normmessplatte	7,5x7,5x1mm	7,5x7,5x1mm	7,5x7,5x1mm	7,5x7,5x1mm
Hysterese (von Sn) typ.	⟨8%	< 8%	< 8%	< 8%
Wiederholgenauigkeit	0,03mm	0,03mm	0,03mm	0,03mm
Korrekturfaktor (St/Al/Ms)	1,0/0,28/0,36	1,0/0,28/0,36	1,0/0,33/0,42	1,0/0,33/0,42
Korrekturfaktor (VA/Cu)	0,6/0,25	0,6/0,25	0,67/0,3	0,67/0,3
Schaltfrequenz	800Hz	800Hz	800Hz	800Hz
Anzeige (Schaltzustand)	LED gelb	LED gelb	LED gelb	LED gelb
Kurzschlussfest	+	+	+	+
Verpolungssicher	+	+	+	+
Abmessungen	Ø 4mm	Ø 4mm	M5x0,5	M5x0,5
Länge (Gewinde/gesamt)	-/25mm	-/38mm	20mm/25mm	20mm/38mm
Material (Gehäuse)	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Temperatur (Betrieb)	-25 +70°C	-25 +70°C	-25 +70°C	-25 +70°C
Schutzart (EN 60529)	IP67	IP67	IP67	IP67
Anschluss	2m PVC-Kabel, 3-adrig	M8-Stecker, 3-polig	2m PVC-Kabel, 3-adrig	M8-Stecker, 3-polig
Anschlusszubehör	-	z.B. <b>VK200075</b> 2m, PUR, zentral	•	z.B. <b>VK200075</b> 2m, PUR, zentral
Montagezubehör	z.B. AY000044	z.B. <b>AY000044</b>	z.B. <b>AY000045</b>	z.B. <b>AY000045</b>







## Große Schaltabstände 1300

Artikel-Nr.	IB08010H	IB08012H	IB08017H
Schaltabstand (Sn)	4mm	4mm	4mm
Ausgangssignal	pnp, no	pnp, no	pnp, no
Einbau	quasi bündig	quasi bündig	quasi bündig
Anschluss	Kabel	M12-Stecker	M8-Stecker
Artikel-Nr.	*	*	*
Ausgangssignal	pnp, nc	pnp, nc	pnp, nc
Artikel-Nr.	*	*	*
	****		
Ausgangssignal	npn, no	npn, no	npn, no
Artikel-Nr.	*	*	*
Ausgangssignal	npn, nc	npn, nc	npn, nc
* auf Anfrage	M8x1 9 SW 13	Mex1  Sw 13  LED 88	M8x1  SW 13  SW 13  BED  M8x1
TECHNISCHE DATEN Schaltabstand (Sn)	4mm	4mm	4mm
Ausgangssignal	S. O.	S. O.	5. 0.
Betriebsspannung	10 30V DC	10 30V DC	10 30V DC
Stromaufnahme (ohne Last)	≤ 10mA	<= 10mA	<= 10mA
. ,	200mA	200mA	200mA
Spannungsabfall (max. Last)	2,0V DC	2,0V DC	2,0V DC
Spannungsabfall (max. Last) Normmessplatte	2,0V DC 16x16x1mm	2,0V DC 16x16x1mm	2,0V DC 16x16x1mm
Spannungsabfall (max. Last) Normmessplatte Hysterese (von Sn) typ.	2,0V DC 16x16x1mm < 10%	2,0V DC 16x16x1mm <10%	2,0V DC 16x16x1mm < 10%
Spannungsabfall (max. Last) Normmessplatte Hysterese (von Sn) typ. Wiederholgenauigkeit	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm	2,0V DC 16x16x1mm <10% 0,2mm	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm
Spannungsabfall (max. Last) Normmessplatte Hysterese (von Sn) typ. Wiederholgenauigkeit Korrekturfaktor (St/Al/Ms)	2,0V DC 16x16x1mm < 10%	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35	2,0V DC 16x16x1mm < 10%
Spannungsabfall (max. Last) Normmessplatte Hysterese (von Sn) typ. Wiederholgenauigkeit Korrekturfaktor (St/Al/Ms) Korrekturfaktor (VA/Cu)	2,0V DC 16x16x1mm <10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22	2,0V DC 16x16x1mm <10% 0,2mm	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22
Spannungsabfall (max. Last) Normmessplatte Hysterese (von Sn) typ. Wiederholgenauigkeit Korrekturfaktor (St/Al/Ms) Korrekturfaktor (VA/Cu)	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35
Spannungsabfall (max. Last) Normmessplatte Hysterese (von Sn) typ. Wiederholgenauigkeit Korrekturfaktor (St/Al/Ms) Korrekturfaktor (VA/Cu) Schaltfrequenz	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz	2,0V DC 16x16x1mm <10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22
Spannungsabfall (max. Last) Normmessplatte Hysterese (von Sn) typ. Wiederholgenauigkeit Korrekturfaktor (St/Al/Ms) Korrekturfaktor (VA/Cu) Schaltfrequenz Anzeige (Schaltzustand)	2,0V DC 16x16x1mm <10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22	2,0V DC 16x16x1mm <10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz
Spannungsabfall (max. Last) Normmessplatte Hysterese (von Sn) typ. Wiederholgenauigkeit Korrekturfaktor (St/Al/Ms) Korrekturfaktor (VA/Cu) Schaltfrequenz Anzeige (Schaltzustand) Kurzschlussfest	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb
Spannungsabfall (max. Last) Normmessplatte Hysterese (von Sn) typ. Wiederholgenauigkeit Korrekturfaktor (St/Al/Ms) Korrekturfaktor (VA/Cu) Schaltfrequenz Anzeige (Schaltzustand) Kurzschlussfest Verpolungssicher	2,0V DC 16x16x1mm <10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb + +	2,0V DC 16x16x1mm <10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb + +	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb + +
Spannungsabfall (max. Last) Normmessplatte Hysterese (von Sn) typ. Wiederholgenauigkeit Korrekturfaktor (St/Al/Ms) Korrekturfaktor (VA/Cu) Schaltfrequenz Anzeige (Schaltzustand) Kurzschlussfest Verpolungssicher Abmessungen	2,0V DC 16x16x1mm <10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb + + M8x1	2,0V DC 16x16x1mm <10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb + + M8x1	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz  LED gelb + + H M8x1
Spannungsabfall (max. Last) Normmessplatte Hysterese (von Sn) typ. Wiederholgenauigkeit Korrekturfaktor (St/Al/Ms) Korrekturfaktor (VA/Cu) Schaltfrequenz Anzeige (Schaltzustand) Kurzschlussfest Verpolungssicher Abmessungen Länge (Gewinde/gesamt)	2,0V DC 16x16x1mm <10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb + + M8x1 45mm/45mm	2,0V DC 16x16x1mm <10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb + + M8x1 44mm/66mm	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz  LED gelb + + M8x1 45mm/60mm
Spannungsabfall (max. Last) Normmessplatte Hysterese (von Sn) typ. Wiederholgenauigkeit Korrekturfaktor (St/Al/Ms) Korrekturfaktor (VA/Cu) Schaltfrequenz Anzeige (Schaltzustand) Kurzschlussfest Verpolungssicher Abmessungen Länge (Gewinde/gesamt) Material (Gehäuse)	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb + + M8x1 45mm/45mm Messing verchromt	2,0V DC 16x16x1mm <10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb + + M8x1 44mm/66mm Messing verchromt	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb + + M8x1 45mm/60mm Messing verchromt
Spannungsabfall (max. Last) Normmessplatte Hysterese (von Sn) typ. Wiederholgenauigkeit Korrekturfaktor (St/Al/Ms) Korrekturfaktor (VA/Cu) Schaltfrequenz Anzeige (Schaltzustand) Kurzschlussfest Verpolungssicher Abmessungen Länge (Gewinde/gesamt) Material (Gehäuse) Temperatur (Betrieb)	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb + + M8x1 45mm/45mm Messing verchromt -25 +70°C	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb + + M8x1 44mm/66mm Messing verchromt -25 +70°C	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb + + M8x1 45mm/60mm Messing verchromt -25 +70°C
Spannungsabfall (max. Last) Normmessplatte Hysterese (von Sn) typ. Wiederholgenauigkeit Korrekturfaktor (St/Al/Ms) Korrekturfaktor (VA/Cu) Schaltfrequenz Anzeige (Schaltzustand) Kurzschlussfest Verpolungssicher Abmessungen Länge (Gewinde/gesamt) Material (Gehäuse) Temperatur (Betrieb) Schutzart (EN 60529)	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb + + M8x1 45mm/45mm Messing verchromt -25 +70°C IP67	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb + + M8x1 44mm/66mm Messing verchromt -25 +70°C IP67	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb + + M8x1 45mm/60mm Messing verchromt -25 +70°C IP67
Spannungsabfall (max. Last) Normmessplatte Hysterese (von Sn) typ. Wiederholgenauigkeit Korrekturfaktor (St/Al/Ms) Korrekturfaktor (VA/Cu) Schaltfrequenz Anzeige (Schaltzustand) Kurzschlussfest Verpolungssicher Abmessungen Länge (Gewinde/gesamt) Material (Gehäuse) Temperatur (Betrieb) Schutzart (EN 60529) Anschluss	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb + + M8x1 45mm/45mm Messing verchromt -25 +70°C	2,0V DC  16x16x1mm  <10%  0,2mm  1,0/0,25/0,35  0,65/0,22  500Hz  LED gelb  +  +  M8x1  44mm/66mm  Messing verchromt  -25 +70°C  IP67  M12-Stecker, 3-polig	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz  LED gelb + + M8x1 45mm/60mm Messing verchromt -25 +70°C IP67 M8-Stecker, 3-polig
Spannungsabfall (max. Last) Normmessplatte Hysterese (von Sn) typ. Wiederholgenauigkeit Korrekturfaktor (St/Al/Ms) Korrekturfaktor (VA/Cu) Schaltfrequenz Anzeige (Schaltzustand) Kurzschlussfest Verpolungssicher Abmessungen Länge (Gewinde/gesamt) Material (Gehäuse) Temperatur (Betrieb) Schutzart (EN 60529) Anschluss	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb + + M8x1 45mm/45mm Messing verchromt -25 +70°C IP67	2,0V DC  16x16x1mm  <10%  0,2mm  1,0/0,25/0,35  0,65/0,22  500Hz  LED gelb  +  +  M8x1  44mm/66mm  Messing verchromt  -25 +70°C  IP67  M12-Stecker, 3-polig  z.B. VK200025	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz  LED gelb + + M8x1 45mm/60mm Messing verchromt -25 +70°C IP67  M8-Stecker, 3-polig z.B. VK200075
Ausgangsstrom (max. Last) Spannungsabfall (max. Last) Normmessplatte Hysterese (von Sn) typ. Wiederholgenauigkeit Korrekturfaktor (St/Al/Ms) Korrekturfaktor (VA/Cu) Schaltfrequenz Anzeige (Schaltzustand) Kurzschlussfest Verpolungssicher Abmessungen Länge (Gewinde/gesamt) Material (Gehäuse) Temperatur (Betrieb) Schutzart (EN 60529) Anschluss Anschlusszubehör	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz LED gelb + + M8x1 45mm/45mm Messing verchromt -25 +70°C IP67	2,0V DC  16x16x1mm  <10%  0,2mm  1,0/0,25/0,35  0,65/0,22  500Hz  LED gelb  +  +  M8x1  44mm/66mm  Messing verchromt  -25 +70°C  IP67  M12-Stecker, 3-polig	2,0V DC 16x16x1mm < 10% 0,2mm 1,0/0,25/0,35 0,65/0,22 500Hz  LED gelb + + M8x1 45mm/60mm Messing verchromt -25 +70°C IP67 M8-Stecker, 3-polig





## 1300 Große Schaltabstände



1300 Globe Schan	abstance	
Artikel-Nr.	IB12010H	IB12012H
Schaltabstand (Sn)	8mm	8mm
Ausgangssignal	pnp, no	pnp, no
Einbau	quasi bündig	quasi bündig
Anschluss	Kabel	M12-Stecker
Artikel-Nr.	*	*
Ausgangssignal	pnp, nc	pnp, nc
Artikel-Nr.	*	*
Ausgangssignal	nnn no	nnn na
	npn, no	npn, no
Artikel-Nr.	*	
Ausgangssignal	npn, nc	npn, nc
* auf Anfrage	M12x1 SW 17	M12x1 E SW 17  LED 8  Ø10.5  R  M12x1
TECHNISCHE DATEN Schaltabstand (Sn)	8mm	8mm
Ausgangssignal	S. O.	S. O.
Betriebsspannung	10 30V DC	10 30V DC
Stromaufnahme (ohne Last)	≤ 10mA	≤ 10mA
Ausgangsstrom (max. Last)	200mA	200mA
Spannungsabfall (max. Last)	2,0V DC	2,0V DC
Normmessplatte	32x32x1mm	32x32x1mm
Hysterese (von Sn) typ.	< 10%	< 10%
Wiederholgenauigkeit	0,4mm	0,4mm
Korrekturfaktor (St/Al/Ms)	1,0/0,27/0,36	1,0/0,27/0,36
Korrekturfaktor (VA/Cu)	0,67/0,23	0,67/0,23
Schaltfrequenz	400Hz	400Hz
Anzeige (Schaltzustand)	LED gelb	LED gelb
Kurzschlussfest	+	+
Verpolungssicher	+	+
Abmessungen	M12x1	M12x1
Länge (Gewinde/gesamt)	50mm/50mm	40mm/60mm
Material (Gehäuse)	Messing verchromt	Messing verchromt
Temperatur (Betrieb)	-25 +70°C	-25 +70°C
Schutzart (EN 60529)	IP67	IP67
Anschluss	2m PVC-Kabel, 3-adrig	M12-Stecker, 3-polig
Anschlusszubehör	-	z.B. <b>VK200025</b> , 2m, PUR, zentral
Montagezubehör	z.B. <b>AY000049</b>	z.B. <b>AY000049</b>





### Große Schaltabstände 1300

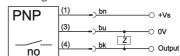
#### **Anschluss**

#### Kabelgerät



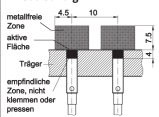
Aderfarben: bn = braun (1), bu = blau (3), bk = schwarz (4)

#### Steckergerät

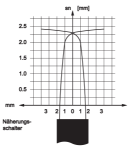


#### IBR401XH

Einbau bündig

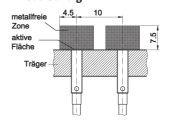


An sprechkurve

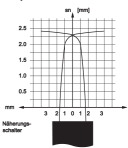


**IB0501XH** 

Einbau bündig





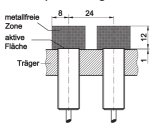


#### Korrekturfaktoren

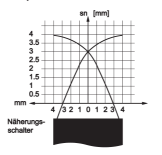
Stahl (St37)	1,0	Stahl (St37)	1,0
Edelstahl	0,60	Edelstahl	0,67
Aluminium	0,28	Aluminium	0,33
Kupfer	0,25	Kupfer	0,30
Messing	0,36	Messing	0,42

#### IB0801XH

Einbau quasi bündig

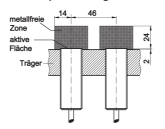


#### Ansprechkurve

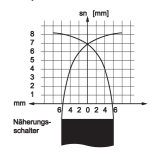


#### **IB1201XH**

Einbau quasi bündig



#### Ansprechkurve



#### Korrekturfaktoren

Stahl (St37)	1,0	Stahl (St37)	1,0	
Edelstahl	0,65	Edelstahl	0,67	
Aluminium	0,25	Aluminium	0,27	
Kupfer	0,22	Kupfer	0,23	
Messing	0,35	Messing	0,36	

Dieses Datenblatt enthält nur die lieferbaren Standard-Varianten. Für andere Ausgangs- und Anschlussvarianten bitten wir um Ihre Anfrage.

Zu den Steckergeräten liefern wir Ihnen gerne die passende Kabeldose. Eine Aufstellung finden Sie im Katalogabschnitt "Zubehör" unter "Kabeldosen **ipf**-*SENSORFLEX*®" oder im Suchfenster auf unserer Internetseite www.ipf.de mit dem Suchbegriff "VK".

Sicherheitshinweis: Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.







