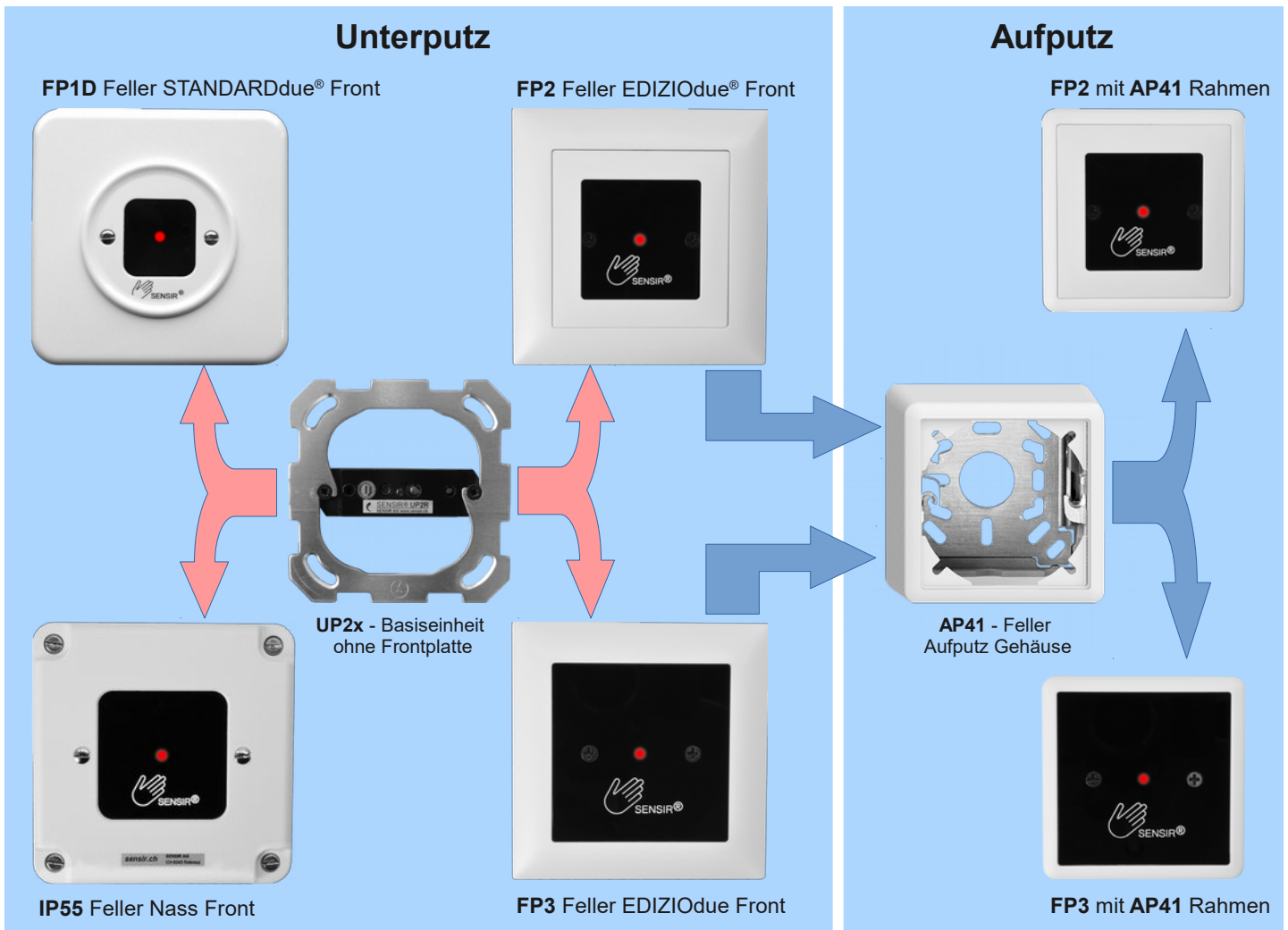
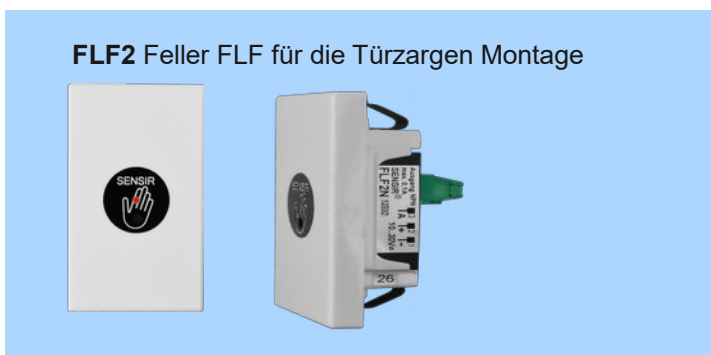


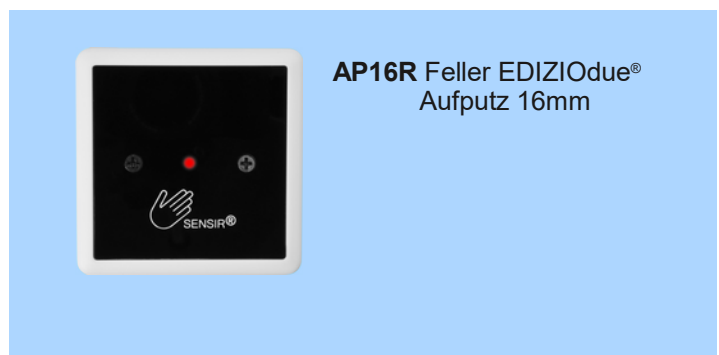
Sensorschalter für ein vielfältiges Einsatzspektrum und modularem Design



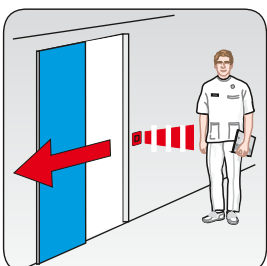
FLF für die Türprofil Montage



AP16R für die Aufputz Montage




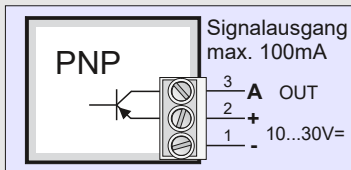
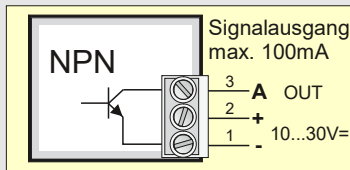
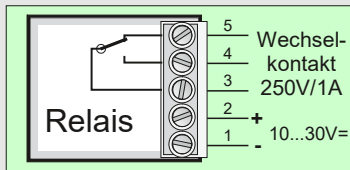
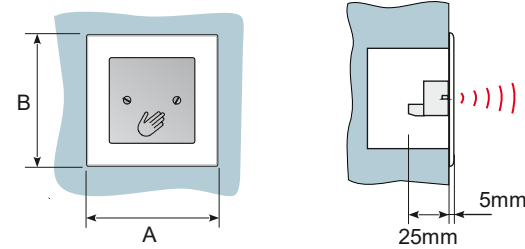
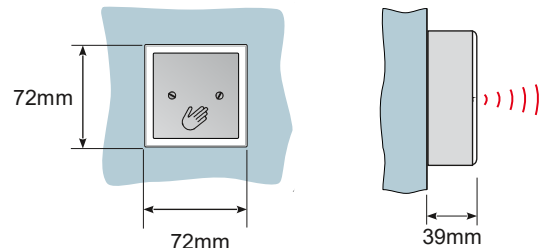
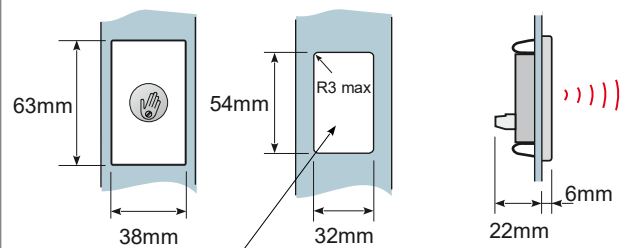
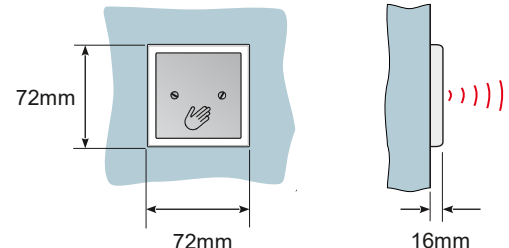
* EDIZIOdue® und STANDARDdue® sind geschützte Handelsmarken der Firma Feller AG in Horgen



Sensorschalter, Handsensor, Hygienetaster für den Personenbereich.

- *Tastweite stufenlos einstellbar bis 80 cm, ohne Optikblende bis 120cm.*
- *Design, Ästhetik und Funktionalität auf höchstem Niveau.*
- *Bewährte Technik für einfache, kostensparende Planung und Montage.*
- *Einsatz für Spitäler, Heime, Restaurants, Hygienebereiche, Reinräume, Laboratorien, pharmazeutische Industrie, Lebensmittelbereiche,*

Technische Daten und Anschlussbilder:

SENSIR® optic electronic	UP2P Tastweite 10-80cm oder bis 120 cm	FLF2P Tastweite 10-80 cm	UP2N Tastweite 10-80cm oder bis 120 cm	FLF2N Tastweite 10-80 cm	UP2R Tastweite 10-80cm oder bis 120 cm	FLF2P Tastweite 10-80 cm												
						AP16R Tastweite 10-80cm oder bis 120 cm												
Optische Daten:	Einstellung der Tastweite  O-Ring als Optikblende																	
Einstellbare Tastweite	stufenlos von 10 bis 80cm (typischer Wert auf Papier weiss)																	
Tastweitenvergrößerung	UP2x und AP16 bis 120cm (bei entfernter Optikblende)																	
Sensor-Lichtquelle	Infrarot Impulslicht 880 nm																	
Elektrische Daten:	PNP		NPN		Relaiskontakt													
Betriebsspannung Ub:	10 bis 30V=		10 bis 30V=		10 bis 30V=													
Stromaufnahme:	ca. 10 mA		ca. 10 mA		ca. 10 mA													
Schaltanfang:	PNP-Transistorausgang		NPN-Transistorausgang		250V/1A Relaiskontakt													
Funktion Signal ein:	bei Reflexion		bei Reflexion		bei Reflexion													
LED-Anzeige:	leuchtet bei Reflexion		leuchtet bei Reflexion		leuchtet bei Reflexion													
Ausgangsstrom:	max. 100 mA		max. 100 mA		max. 1 A													
Anschluss:	verpolungsfest		verpolungsfest		verpolungsfest													
Signalausgang:	PNP kurzschlussfest (positiv auf Plus schaltend)		NPN kurzschlussfest (negativ auf Minus schaltend)		2 parallele Umschaltkontakte (hohe Zuverlässigkeit)													
Anschlussbilder:																		
Abmessungen:	UP2x mit Frontplatte Unterputz			AP41 für FP2 und FP3 Montage Aufputz														
																		
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>x</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>UP2x mit FP1D</td> <td>86mm</td> <td>x</td> <td>86mm</td> </tr> <tr> <td>UP2x mit FP2 / FP3</td> <td>88mm</td> <td>x</td> <td>88mm</td> </tr> </table>				A	x	B	UP2x mit FP1D	86mm	x	86mm	UP2x mit FP2 / FP3	88mm	x	88mm			
	A	x	B															
UP2x mit FP1D	86mm	x	86mm															
UP2x mit FP2 / FP3	88mm	x	88mm															
	FLF2x Montage inTürzarge, Türprofil			AP16R Montage Aufputz														
																		
	<p>Montageausschnitt</p> <p>Befestigung mit Schnappfedern</p>			<p>Flachgehäuse EDIZIOdue® AP weiss mit Hesaglas (Spezialfarben auf Anfrage)</p>														

* EDIZIOdue® und STANDARDdue® sind geschützte Handelsmarken der Firma Feller AG in Horgen