



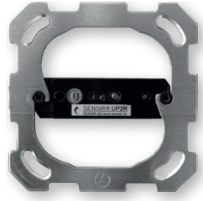
UPx Basiseinheit und Frontplatten für einfache UP und AP Montage

Um einen berührungslösen Taster zusammen zu stellen, braucht es immer eine Basiseinheit und eine entsprechende Frontplatte.
 - Bei den Basiseinheiten stehen Ausgangsvarianten mit Relais oder Transistor zur Auswahl.
 - Bei den Frontplatten hat der Anwender die Auswahl zwischen den Feller Typen: EDIZIOdue, STANDARDdue oder NEVO.

Basiseinheit:

Frontplatte:

Unterputz



UP2P - UP2N - UP2R



STANDARDdue®



NEVO



EDIZIOdue® FP2



EDIZIOdue® FP3

Aufputz 39 mm

Optional mit Aufputzrahmen:



AP41



FP2 mit AP41 Rahmen



FP3 mit AP41 Rahmen

Aufputz 16 mm

AP16R EDIZIOdue® Aufputz Flachgehäuse:



AP16R (Aufbau 16mm)

Türzargen Einbau

FLF Taster mit Schnappbefestigung für Türprofile



FLF2R / FLF2P / FLF2N

Tastweite einstellbar

10-80 cm	120 cm (ohne Optik Blende)
----------	----------------------------------

Speisung:
10...30VDC

Basiseinheiten:						Rabatt	Preis
UP2P	Basiseinheit mit Transistor Ausgang PNP 100mA,	✓	✓	✓	✓	E	175.00
UP2N	Basiseinheit mit Transistor Ausgang NPN 100mA,	✓	✓	✓	✓	E	175.00
UP2R	Basiseinheit mit Relais Ausgang 1A	✓	✓	✓	✓	E	192.00
Frontplatten:							
FP1D	Frontplatte Feller STANDARDdue® weiss, Hesaglas rot					E	9.00
IP55-NEVO	Frontplatte Feller NEVO weiss, Hesaglas rot					E	28.00
FP2	Frontplatte Feller EDIZIOdue® weiss, Hesaglas rot					E	9.00
FP3	Frontplatte Feller EDIZIOdue® weiss, Hesaglas rot gross					E	6.00
Optionen:							
AP41	Aufputzrahmen 72x72x39 mm für AP-Montage, passend zu FP2 und FP3 EDIZIOdue®					E	9.00
--	Farbanpassung für EDIZIOdue® (schwarz, dunkelgrau, hellgrau) und STANDARDdue® (schwarz)					E	5.00
--	Farbanpassung für IP55 NEVO (schwarz, hellgrau)					E	7.00
AP16R EDIZIOdue® Design, Aufputz Flachgehäuse inkl. Basiseinheit:							
AP16R	Aufputzrahmen 72x72x16 mm für AP-Montage, inkl. Basiseinheit mit Relais Ausgang 1A	✓	✓	✓	✓	E	194.00
FLF Taster mit Schnappbefestigung für Türprofile inkl. Basiseinheit:							
FLF2P	Taster für Türprofile mit Basiseinheit, Transistor Ausg. PNP 100mA	✓	-	✓	✓	E	179.00
FLF2N	Taster für Türprofile mit Basiseinheit, Transistor Ausg. NPN 100mA	✓	-	✓	✓	E	179.00
FLF2R	Taster für Türprofile mit Basiseinheit, Relais Ausgang 1A	✓	-	✓	✓	E	196.00
Optionen:							
--	Farbanpassung für FLF (schwarz)					E	5.00

