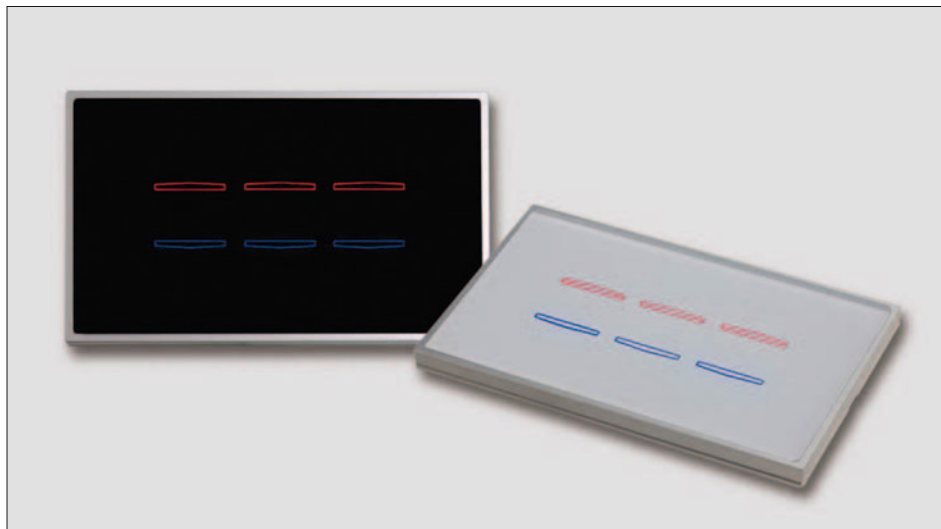


# Schalter mit Dimmfunktion switch with dimming funct.



An/Aus Schalter mit Dimmfunktion. 1-3 Schaltkreise können mit diesem Touchpanel individuell gesteuert werden. Der Schalter ist sowohl für Konstantspannung - (1-24V DC), Konstantstrom - (350mA, 600mA, 1200mA) als auch 220V AC Anwendungen geeignet.

On/Off switch with dimming function. With this touch panel 1-3 circuits can be controlled individually. This switch is suitable for constant voltage (1-24V DC), constant current (350mA, 600mA, 1200mA) and 220V AC applications.

## Allgemeine Informationen | general information und technische Eigenschaften | and technical characteristics

Touchpanel | *Touch panel:*

Eingangsspannung | *input voltage:*

9V DC

Abmessungen | *dimensions:*

115 x 70 x 22mm

Gehäuse | *housing:*

Aluminium/Glas/Kunststoff - Einbauversion | *aluminum/glass/plastic - flushmount version*

Anschlüsse | *connections:*

Schraubklemmen | *screw connectors*

Oberflächenfarbe | *surface color:*

schwarz oder weiß | *black or white*

Schalter | *switches:*

Eingangsspannung | *input voltage:*

1-24V DC / 230V AC

Abmessungen | *dimensions:*

73,4 x 28,6 x 22mm

Gehäuse | *housing:*

Aluminium | *aluminum*

Anschlüsse | *connections:*

Anschlusskabel, 300mm | *connection cables, 300mm*

Artikelnummer <i>part number</i>	Anzahl der Stromkreise <i>circuit quantity</i>	Eingang <i>input</i>	Ausgang <i>output</i>	max. Last <i>max. load</i>	Dimmfunktion <i>dimming function</i>
Touch Panel:					
070-0005	1	9V DC	-	-	-
070-0006	2	9V DC	-	-	-
070-0007	3	9V DC	-	-	-
Schalter   <i>switches:</i>					
079-0001	-	9V DC + 220V AC	220V AC, 10A max.	2200W	nein   <i>no</i>
079-0002	-	1-24V DC	1-24V DC, 1200mA max.	26W	ja   <i>yes</i>
079-0003	-	1-24V DC	1-24V DC, 600mA max.	13W	ja   <i>yes</i>
079-0004	-	1-24V DC	1-24V DC, 350mA max.	5W	ja   <i>yes</i>

## Installationsbeispiele | installation examples

siehe nächste Seite | *see next page*

## Prüfungen/Zertifikate | approvals/certificates

CE, RoHS

# Schalter mit Dimmfunktion switch with dimming funct.

## Installationsbeispiele | installation examples

