

# Montage- und Bedienungsanleitung

für Handbedienebene

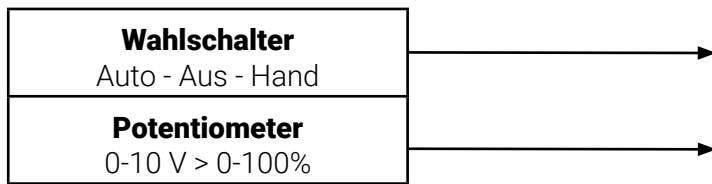
# ANASM 1

4 Analogausgänge 0-10V DC

**Müller Schaltanlagen GmbH**

Auf den Lüppen 7  
35745 Herborn

T. +49 2772 9880-0  
[info@mueller-schaltanlagen.de](mailto:info@mueller-schaltanlagen.de)  
[www.mueller-schaltanlagen.de](http://www.mueller-schaltanlagen.de)



## Anschlussbelegung:

<b>1</b>	Automatik Signal 1	Eingang	0-10 V
<b>2</b>		Ausgang	0-10 V
<b>3</b>	Automatik Signal 2	Eingang	0-10 V
<b>4</b>		Ausgang	0-10 V
<b>5</b>	Automatik Signal 3	Eingang	0-10 V
<b>6</b>		Ausgang	0-10 V
<b>7</b>	Automatik Signal 4	Eingang	0-10 V
<b>8</b>		Ausgang	0-10 V
<b>9</b>	Rückmeldung alle Schalter in Stellung Auto		
<b>10</b>	24VDC+		
<b>11</b>	24VDC-		



## Funktionsbeschreibung:

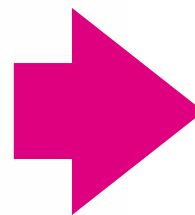
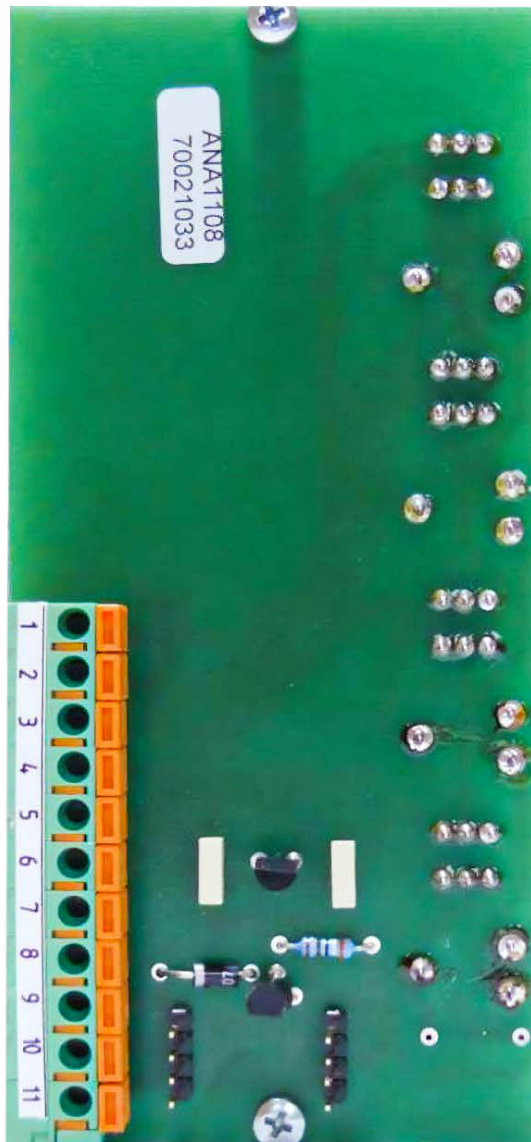
**Die ANASM 1 Einheit dient zum Notbedienen von Anlagen im Bereich Klima, Lüftung, Heizung.**

Überall wo ein Handbetrieb bei Ausfall der SPS oder DDC notwendig ist, kommt diese Handbedienebene zum Einsatz.

Über einen Kippschalter Automatik – Aus – Hand kann eine Umschaltung erfolgen. Im Handbetrieb wird das Signal 0-10V über den Potentiometer eingestellt.

**Im Ausgang steht ein Signal 0-10V zur Verfügung.**

## Anschlussplan:



Zu weiteren  
Modulen

## Technische Daten:

<b>Betriebsspannung</b>	24VDC +/- 10%
<b>Stromaufnahme</b>	max. 40 mA
<b>Analogausgänge</b>	0-10V / max 2mA
<b>Einbaumaße</b>	60 x 130 x 35 mm (BxHxT)

## Achtung!

Einbau und Montage dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!