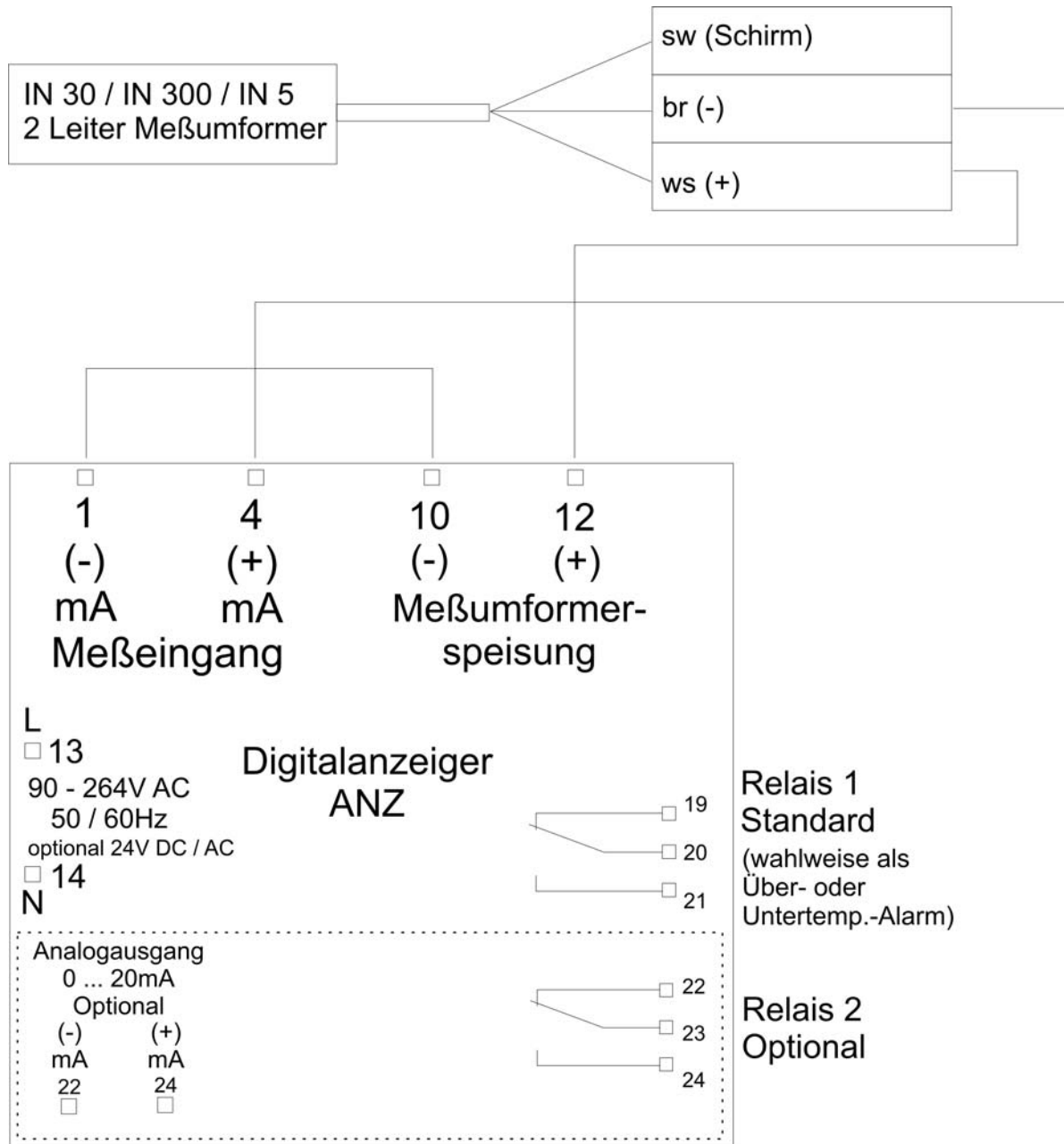


Anschlussplan



IN 5 / IN 30 / IN 300
an Digitalanzeiger ANZ



Input: 3414

Z-Code: Z 3108 - 1 x Alarm
 Z 3118 - 2 x Alarm
 Z 3148 - 1 x Alarm + Analogausgang: 0 ... 20mA
 Z 3178 - 1 x Alarm + Analogausgang: 4 ... 20mA
 Z 3138 - 1 x Alarm + Analogausgang: 0 ... 10V

z:\publishingdaten\prosperkte\geraete+komponenten\regler+anzeiger\anz\anschluss_in5+30+300_deu.doc

Es gelten ausschließlich unsere AGBs. Unsere AGBs finden Sie unter www.optron-gmbh.de

Geschäftsführer: Dietrich Dorsch
 HRB 111085 Amtsgericht Hannover
 DUNS Nr. : 33-188-0448
 USt.ID.-Nr. DE 116375288
 Steuer - Nr. 27/200/04523

Unsere Bankverbindungen:
 Commerzbank: BLZ 250 400 66
 Kto.-Nr. 1355213
 IBAN: DE02 2504 0066 0135 5213 00
 BIC: COBADEFFXXX

OPTRON MESSTECHNIK GmbH
 Steinriede 12 - 30827 Garbsen
 Tel: 0700 67876646 (OPTRONGMBH) 12 Ct./min
 Fax: 05131 7083-25
www.optron-gmbh.de - mail@optron-gmbh.de