

KTKF1400T3D
TECHNISCHES HANDBUCH
TECHNICAL MANUAL

INHALTSVERZEICHNIS / INDEX :

- **MERKMALE / CHARACTERISTICS**
- **INNEN- UND AUSSENMAßE / INSIDE , OUTSIDE DIMENSIONS**
- **SCHALTPLAN / WIRING DIAGRAM**

KTKF1400T3D



BESONDERE MERKMALE / CHARACTERISTIC SPECIALITIES

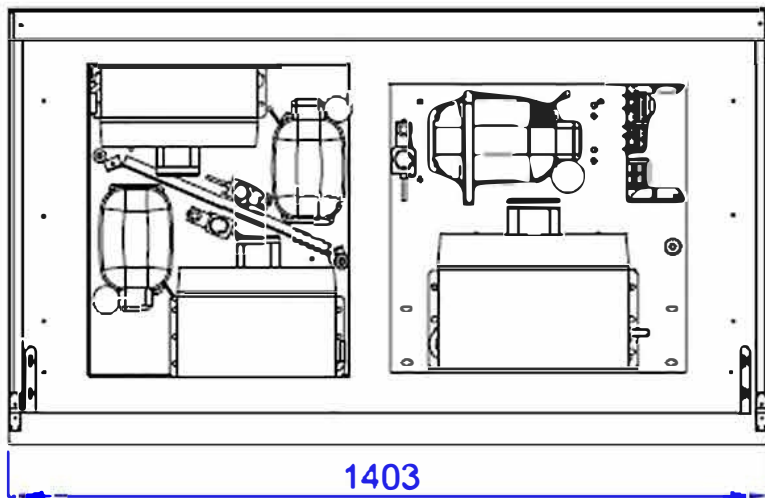
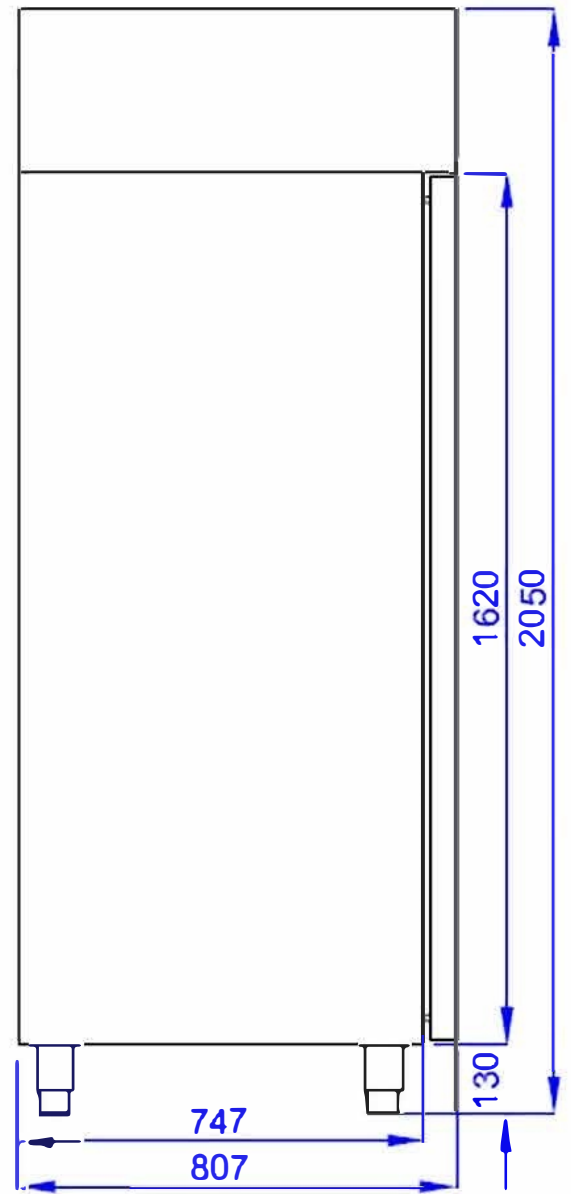
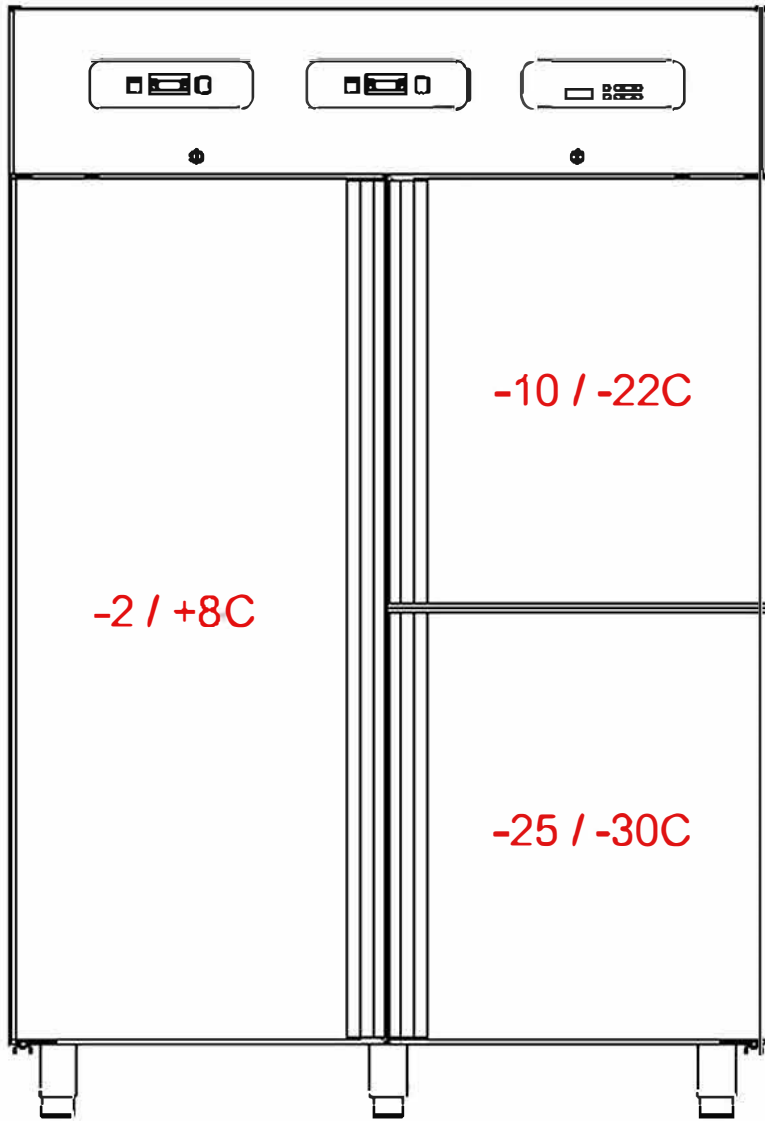
Klimaklasse / Climate Class	:T
Sicherheitsklasse / Safety Class	:1
Betriebstemperatur / Working Temperature °C	:(-2 / +8C) & (-10 / -22C) & (-18 / -30C)
Thermostat-Solltemperatur / Thermostate Set Temperature	:(+1C) & (-18C) & (-18C)
Umgebungstemperatur / Environment Temperature	:+43C
Luftfeuchtigkeit / Environment Moisture Propertion	:%65
Energieverbrauch / Energy Consuption	:1,10 KW/h
Leistung / Power	:1,60 KW
Spannung - Frequenz / Voltage - Frequency	:220-230V / 50 Hz

ZUBEHÖR UND STEUERSCHALTER / ACCESORIES AND CONTROL SWITCHES

Digitales Thermometer / Digital Thermometer	:Digitales Thermometer x 2 /Digital Thermometer x 2 Gefrierschrank Thermometer x 1 /Freezer Thermometer x 1
Energielampe / Energy Lamp	: Stk/ Pcs 2
Netzschalter / Power Switch	: Stk/ Pcs 2
Scharniergruppe / Hinges Group	: Stk/ Pcs 3
Standfuß / Stand	: Stk/Pcs 5 Standfuß (Edelstahl) / Stainlies Steel Stand
Regal /Shelf	: Stk/Pcs 5 Kunststoffregal GN 2/1 / Plastic shelf GN 2/1 Stk/Pcs 3 Kunststoffregal GN 1/1 / Plastic shelf GN 1/1

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL CHARACTERISTICS

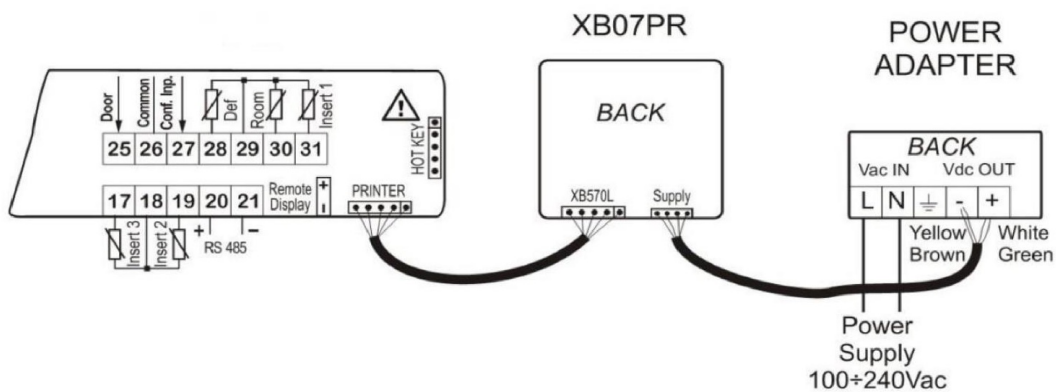
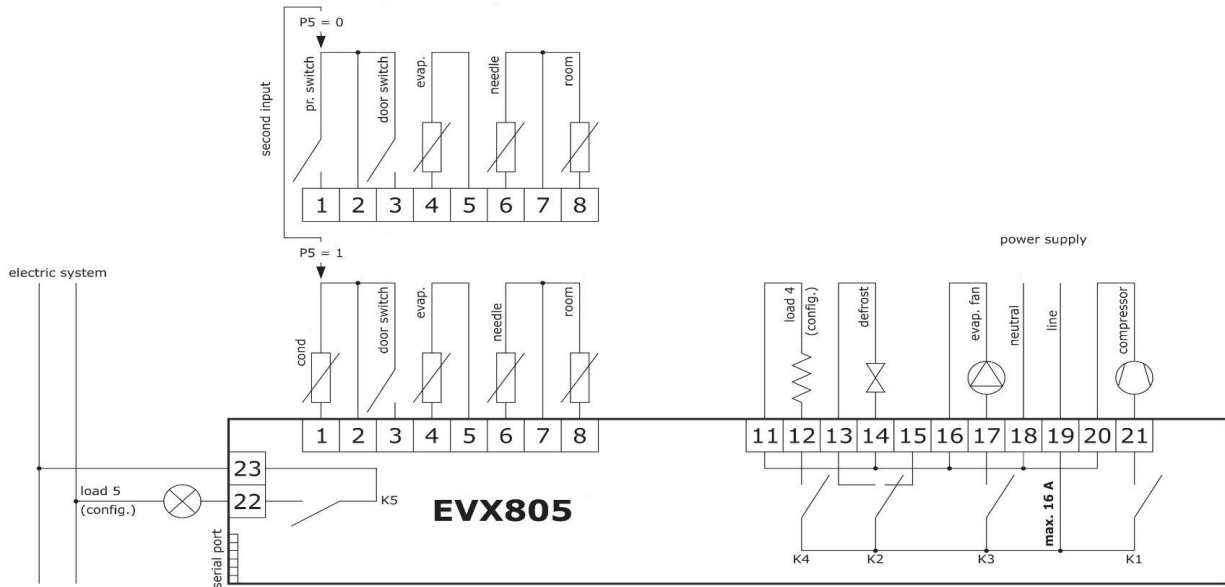
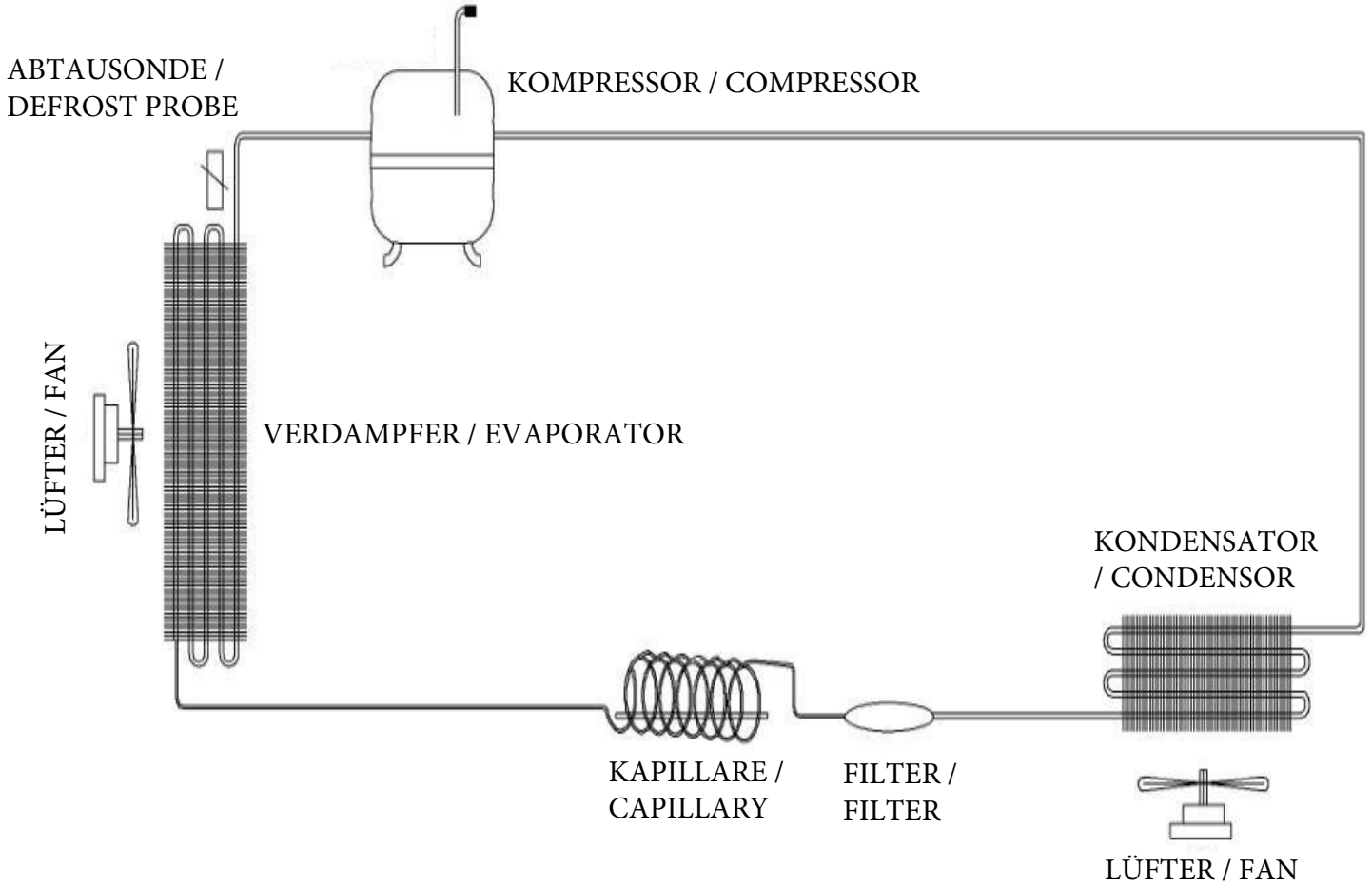
Außenmaße / Outside Dimensions	: 1403x807x2050mm
Innenmaße / Inside Dimensions	: 581,5x687x1500mm x 1 : 581,5x687x690mm x 2
Verpackungsmaße / Package Dimensions	: 1480x850x2200mm
Nutzvolumen / Inside Volume	: (650 lt x 1) + (300 lt x 2)
Bruttogewicht / Gross Weight	: 305 kg
Nettogewicht / Net Weight	: 280 kg
Außengehäuse / Outside Body	: 0,60 mm INOX 304 SB+PVC
Innengehäuse / Inside Body	: 0,50 mm INOX 304 MAT+PVC
Reinigung / Cleaning	: Ablaufloch / Drain Hole
Dicke des Isoliermaterials / Insulation material thickness	: 60 mm
Volumen des Isoliermaterials /Insulation material volume	: 42 Kg / m3 +/-1
Kompressor / Compressor	: NEU 2168 U - R290 - 50 Hz (+) : NEU 2140U R290 50Hz (-) : NT 2192 GK - R452 - 50 Hz (BLAST)
Kondensator / Condanser	: 3/4 Ø7MM R-290 (+) : 3/4 Ø7MM R-290 (-) : 4R 9T 480A
Kondensator-Lüfter / Condanser fan	: 40W (1pc+ 1pc-) : 10 /65W--0,45A--1300/1550 Rpm--230V
Verdampfer / Evaporator	: RHP-9. Ø7MM R-290 (+) RHP-9. Ø7MM R-290 (-) 2R13T
Verdampfer-Lüfter / Evaporator fan	: RHP9 (+ -) : A4E300-AS72-19
Trockner / Dryer	: 30 gr x 2 + 3/8 x 1
Kältemittel /Refrigerant	: R290 + : 80 Gr. R290 - : 90 Gr. R452 : 800 Gr.
Zertifizierungen / Certifications	: TS 2225 EN 30335-2-4
Seriennummer / Serial No	: Auf der Verpackung / On the packaging
Verpackung / Packing	: Holzpalette , Verpackt in Karton und Nylon / Wooden pallet , Packed in carton and nylon

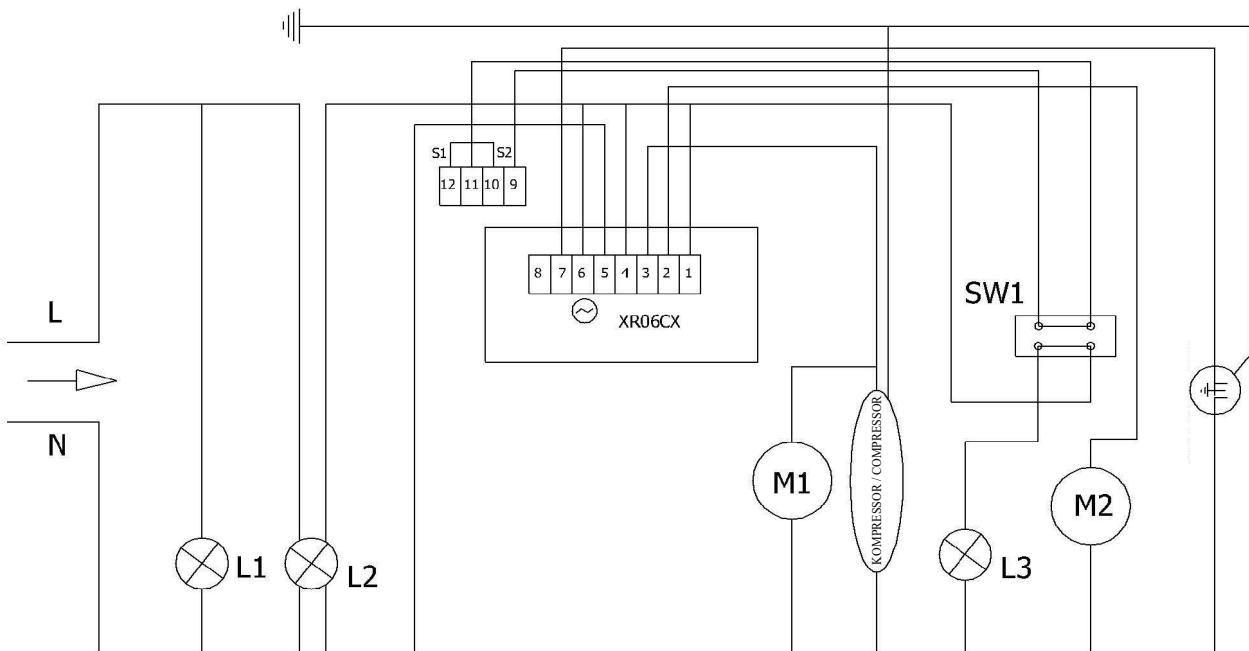


AUSSENMAßE/ OUTSIDE DIMENSIONS = 1403x807x2050

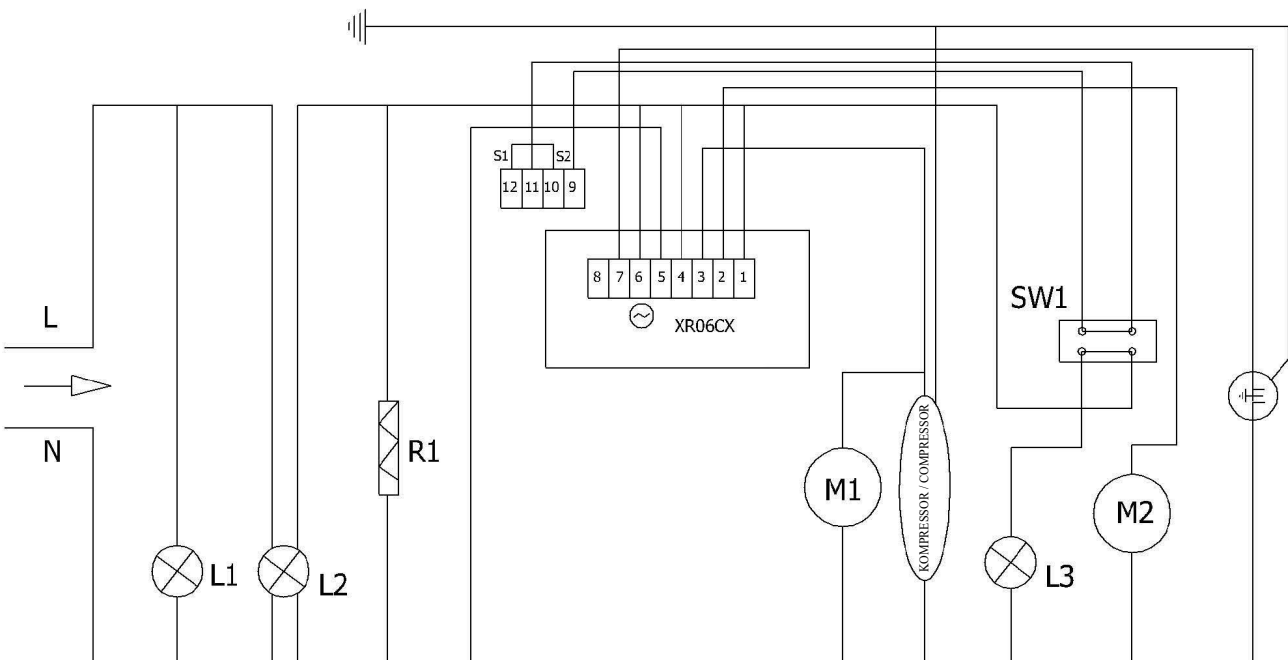
**INNENMAßE/ INSIDE DIMENSIONS = 581,5x687x1500 x 1
581,5x687x690 x 2**

GASFÜLLVENTIL / GAS CHARGE VALVE





XR06CX: DIGITALER THERMOSTAT / DIGITAL THERMOSTAT
M1: LÜFTERMOTOR (KONDENSATOR) / FAN MOTOR (CONDENSER)
M2: LÜFTERMOTOR (VERDAMPFER) / FAN MOTOR (EVAPORATOR)
S1: SONDE / PROBE
S2: SONDE / PROBE
L1: BETRIEBSLAMPE / POWER LAMB
L2: EIN / AUS LAMPE / ON OFF LIGHT
L3: ABTAU-LAMPE / DEFROST LIGHT
SW1: EIN/AUS-SCHALTER



XR06CX: DIGITALER THERMOSTAT / DIGITAL THERMOSTAT
M1: LÜFTERMOTOR (KONDENSATOR) / FAN MOTOR (CONDENSER)
M2: LÜFTERMOTOR (VERDAMPFER) / FAN MOTOR (EVAPORATOR)
S1: SONDE / PROBE
S2: SONDE / PROBE
L1: BETRIEBSLAMPE / POWER LAMB
L2: EIN / AUS LAMPE / ON OFF LIGHT
L3: ABTAU-LAMPE / DEFROST LIGHT
R1: TÜR-WIDERSTAND / DOOR RESISTANCE
SW1: EIN/AUS-SCHALTER