



# Schéma zapojení

strana 1 / 2

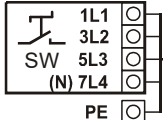
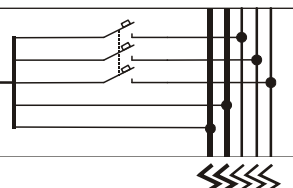
**Zakázka č.: 220107**  
**Akce: Nemocnice Krnov- Urgent**  
**Pozice: Jednotka 1**

Lenka Jerakovská		220107

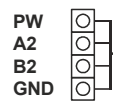
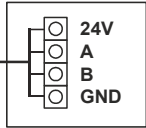

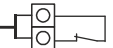






Jednotka	<b>DUPLEX 4000 Roto-N</b>	Specifikace: DUPLEX 4000 Roto-N / 60/0 - Me.109.EC3 - Mi.109.EC3 - RT - Fe.K7 - Fi.K7 - DC.4 - CHF.4 - CO.CHT - Ke.LM24A - Ki.LM24A - H.710/710 - He1.KZ - Hi2.710/710-aM-CL - aM-IO12 - PFe - PFi - SW - CM.s - aDot (W) - ADS VOC-24 - ErP 2016, 2018
----------	---------------------------	---

svorky regulace	kabel	použití	kontrola	
-----------------	-------	---------	----------	--





## Silové napájení

	CYKY 5Jx2,5	Me.109.EC3, 400V/4A Mi.109.EC3, 400V/4A jištění 3x 16A (char. C)			<input type="checkbox"/>
--	-------------	--	--	--	--------------------------

## Ovládání a komunikace

	SYKFY 2x2x0,5 max. 50 m	 <b>Ovladač aDot (W)</b> Paralelní zapojení více ovladačů - viz uživatelský návod			<input type="checkbox"/>
	SYKFY 2x2x0,5	 Havarijní STOP kontakt			<input type="checkbox"/>
	UTP CAT 5e	 Ethernet rozhraní, TCP/IP, vč. Modbus TCP protokolu - z výroby nastavena IP adresa 172.20.20.20			<input type="checkbox"/>
	SYKFY 2x2x0,5	 Univerzální poruchový výstup (24V DC, max. 100mA)			<input type="checkbox"/>
	SYKFY 2x2x0,5	 Výstup informace o provozu ventilátorů (24V DC, max. 100mA)			<input type="checkbox"/>

## Ohřivače a chladiče

	SYKFY 2x2x0,5	 <b>Externí tepelné čerpadlo</b> Signál 0-10V - řízení výkonu tepelného čerpadla			<input type="checkbox"/>
	CYKY 30x1,5	 Spínací kontakt - sepnuto při topení (max. 230V, 0,5 A)			<input type="checkbox"/>



## Schéma zapojení

strana 2 / 2

**Zakázka č.: 220107**  
**Akce: Nemocnice Krnov- Urgent**  
**Pozice: Jednotka 1**

Lenka Jerakasová		220107

Jednotka	<b>DUPLEX 4000 Roto-N</b>	Specifikace:	DUPLEX 4000 Roto-N / 60/0 - Me.109.EC3 - Mi.109.EC3 - RT - Fe.K7 - Fi.K7 - DC.4 - CHF.4 - CO.CHT - Ke.LM24A - Ki.LM24A - H.710/710 - He1.KZ - Hi2.710/710-aM-CL - aM-IO12 - PFe - PFi - SW - CM.s - aDot (W) - ADS VOC-24 - ErP 2016, 2018
----------	---------------------------	--------------	---

svorky regulace	kabel	použití	kontrola	
--------------------	-------	---------	----------	--

Schéma zapojení uvádí pouze svorky pro připojení externích vodičů a zařízení.  
Svorky zapojené z výroby uváděné nejsou.  
Slaboporudé kabely se nesmí vést v souběhu se silovými ! (viz příslušné normy).