

Centrální Bateriový Systém

115m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 1	
4xT1n 1.01-04 LEDOVÁ PLOCHA Řada 1	
80m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 1	
9xNx 1.05-13 4.NP	
145m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 2	
3xT1n 2.01-03 LEDOVÁ PLOCHA Řada 1	
60m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 2	
5xNx 2.04-08 4.NP	
120m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 3	
4xT1n 3.01-04 LEDOVÁ PLOCHA Řada 2	
150m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 4	
3xT1n 4.01-03 LEDOVÁ PLOCHA Řada 2	
80m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 4	
15xNx 4.04-18 4.NP	
125m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 5	
4xT1n 5.01-04 LEDOVÁ PLOCHA Řada 3	
20m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 5	
1xNx 5.05 4.NP	
155m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 6	
3xT1n 6.01-03 LEDOVÁ PLOCHA Řada 3	
70m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 6	
16xNx 6.04-19 4.NP	
130m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 7	
4xT1n 7.01-04 LEDOVÁ PLOCHA Řada 4	
50m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 7	
7xNx 7.05-11 4.NP	
160m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 8	
3xT1n 8.01-03 LEDOVÁ PLOCHA Řada 4	
135m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 9	
4xT1n 9.01-04 LEDOVÁ PLOCHA Řada 5	
20m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 9	
1xNx 9.05 4.NP	
165m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-10	
3xT1n 10.01-03 LEDOVÁ PLOCHA Řada 5	
70m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 10	
14xNx 10.04-17 4.NP	
140m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-11	
4xT1n 11.01-04 LEDOVÁ PLOCHA Řada 6	
90m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 11	
12xNx 11.05-16 4.NP	
160m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-12	
3xT1n 12.01-03 LEDOVÁ PLOCHA Řada 6	
100m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 12	
15xNx 12.04-18 4.NP	
170m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-13	
18xNx 13.01-18 4.NP	
140m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-14	
15xNx 14.01-15 4.NP	
160m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-15	
18xNx 15.01-18 3.NP	
190m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-16	
18xNx 16.01-15 3.NP	
260m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-17	
16xNx 17.01-16 3.NP	
120m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-18	
18xNx 18.01-18 3.NP	
150m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-19	
19xNx 19.01-19 3.NP	
130m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-20	
18xNx 20.01-18 2.NP	
140m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-21	
18xNx 21.01-18 2.NP	
180m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-22	
18xNx 22.01-18 2.NP	

3x400V_{AC}/TN-C-S

RS485 ze
sledovačů fází
z napájecích
rozvaděčů

- RS485 do RH
- WL-CBS-40, 15m
- RS485 do RP2
- WL-CBS-41, 50m
- RS485 do RP5
- WL-CBS-42, 30m
- RS485 do RP6
- WL-CBS-43, 40m
- RS485 do RP8
- WL-CBS-44, 60m
- RS485 do RO1
- WL-CBS-45, 5m
- RS485 do RP12
- WL-CBS-46, 60m
- RS485 do RP11
- WL-CBS-47, 40m

RS485 ze
sledovačů fází
z napájecích
rozvaděčů

- RS485 do RP1
- WL-CBS-48, 100m
- RS485 do RP3
- WL-CBS-49, 20m
- RS485 do RP4
- WL-CBS-50, 80m
- RS485 do RP7
- WL-CBS-51, 50m
- RS485 do RP9
- WL-CBS-52, 30m
- RS485 do RP10
- WL-CBS-53, 30m

PRAFlaGuard F
FE180/PH120-R
B2cas1d0 2x2x0.8
Celkem 610m

UTP kabel

Ethernet/RJ45

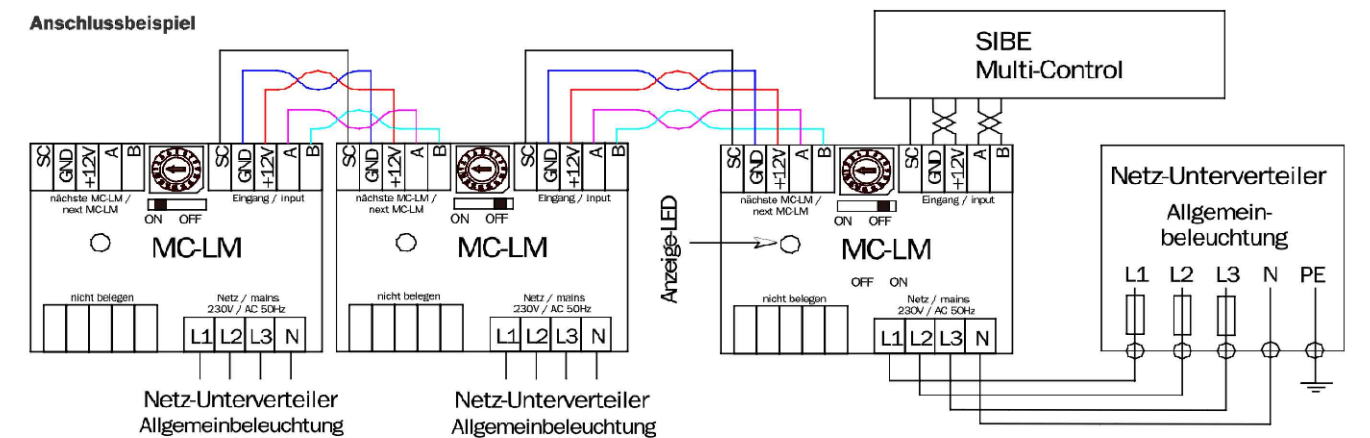
s RJ45
m.č. 1N22

Total Stop

NC kontakt z RH
WL-TS
CHKE-V-O 2x1.5

The diagram shows a 32-bit bus system. On the left, there are 32 DCM 32 32.05/B components. Each component is connected to a specific address range on the right, indicated by a line and an arrow. The address ranges are K231 3A, K241 3A, K251 3A, K261 3A, K271 3A, K281 3A, K291 3A, K301 3A, K311 3A, K321 3A, and K333 3A. The components are arranged in a vertical column, and the address ranges are arranged in a horizontal row.

Celkem cca 5070m



Zapojení kabelu RS485 :
+12V - červená
GND - černá
A - žlutá
B - bílá

CBS

Centrální Bateriový Systém pro 48 okruhů

Výstupy pro okruhy s NO : 12x 6A okruh, 24x 3A okruh

Adresný/okruhový monitoring

VRLA akumulátory 216A/90Ah s životnosťí 10 let dle EUROBAT

Příprava pro TotalStop

Bezpotenciálové kontakty např. pro MAR, CCIF

RS485 pro komunikaci s periferiemi

Integrovaný WEB server pro dohled a správu CBS, 4portový ethernet

switch napájený z vnitřního zdroje

Max. tepelné ztráty CBS jsou 200W.

Rozměry skříně CBS vxšxh 900x600x450mm

Rozměry skříně aku vxšxh 1900x600x450mm

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M							Bpv	±0,000
	10			20			30				2,0			4,0m		6,0		407,20

</