



Tekniske data:

- Ventilationscentral for 24 - 28 V DC-motorer, ED: 30 %
- Spændingsforsyning: 230 V AC (+/- 10%), 50 Hz
- Effekt: 380 VA
- 6 motorudgange til maks. 3 A pr udgang
- 6 indgange for betjeningskontakter med hver 2 tilslutningsmuligheder (H og L)
- Styring af motorer følger viste (stigende) prioriteringer:
 1. **Prioritet** (P1) styring alle motorer via fælles indgang
 2. **Prioritet** (P2) indgang **H** for hver af de seks enkeltstyringer
 3. **Prioritet** (P3) indgang **L** for hver af de seks enkeltstyringer
- Via tillægsmodul (option) kan centralen kobles op mod ABV central. I så fald er ABV signal overordnet alle ovennævnte indgange.
- Valg af styrefunktion – selvhold eller dødmands funktion ved ventilation ÅBNE (kun P3)
- Alle styreindgange kan parallelkobles efter valg.
- Indgange fra flere ventilationscentraler LZ 8, LZ 6 og LZ 1 kan parallelkobles.
- 1 udgang 24 - 28 V DC, 500 mA ex. for regnsensor
- Metalkasse, IP 30, Mål (B x H x D): 370 x 454 x 110 mm
- Tilslutningsklemmer:
 - Netspænding: maks. 1,5 mm²
 - DC motorspænding: maks. 6,0 mm²

Option: med **CAN-Bus** (Best.-Nr.: 660064)
med **LON-Bus** (Best.-Nr.: 660068)



MBM A/S

Ulvevej 8-10 • DK-7800 Skive
Tel.: +45 97521111 • Fax: +45 97520400
info@mbm.as • www.mbm.as
211-6-0-1-0.8 AK 06.07

Tekniske ændringer forbeholdes.

Ventilationscentral LZ 6 - 230 V AC / 24 V DC

ferralux RWA

Best.-Nr.: 660060 / 660064 (med CAN-Bus) / 660068 (med LON-Bus)

Bemærk ved montage:



- Tilkobling må kun foretages af faguddannet personale.
- Evt. Anerkendelse af garantireparationer forudsætter korrekt montage iht. Producentens anvisninger.
- Styring skal beskyttes mod fugt og må ikke monteres i støvede omgivelser. Sørg for tilstrækkelig luft for varmebortledning



- Netspænding skal afbrydes ved ethvert indgreb i centralen og ved tilslutning af komponenter.
- Kun tilslutning af orig. **(ferralux)** RWA 24 V DC motorer.

Installation:

