

**Schnittstellenliste Recura MDC 233601603**

| Geräte         | Kontakt       | Meldung                   | Detail  | Ausgänge | Eingänge | IP Adressen anzahl für Geräte mit SNMP |
|----------------|---------------|---------------------------|---|----------|----------|--|
| LCU MDC 1-1    | X01           | Sammelstörung Klima       |   | 1        |          |  |
| LCU MDC 2-1    | X02           | Sammelstörung Klima       |   | 1        |          |  |
| LCU MDC 1-2    | X01           | Sammelstörung Klima       |   | 1        |          |  |
| LCU MDC 2-2    | X02           | Sammelstörung Klima       |   | 1        |          |  |
| LCU MDC 1-3    | X01           | Sammelstörung Klima       |   | 1        |          |  |
| LCU MDC 2-3    | X02           | Sammelstörung Klima       |   | 1        |          |  |
| LCU MDC 1-4    | X01           | Sammelstörung Klima       |   | 1        |          |  |
| LCU MDC 2-4    | X02           | Sammelstörung Klima       |   | 1        |          |  |
| LCU MDC 1-5    | X01           | Sammelstörung Klima       |   | 1        |          |  |
| LCU MDC 2-5    | X02           | Sammelstörung Klima       |   | 1        |          |  |
| USV-UV Janitza |               | Fehler                    | Differenzstrom zu hoch                          | 1        |          | 1                                      |
| USV A          | X2            | Netzausfall               | Ü-Schutz Typ 1                                  | 1        |          | 1                                      |
| USV A          | X2            | Last auf Wechselrichter   |   | 1        |          |  |
| USV A          | X2            | Niedrige Batteriespannung |   | 1        |          |  |
| USV A          | X2            | Last auf Bypass           |   | 1        |          |  |
| USV A          | X2            | Sammelstörung             |   | 1        |          |  |
| CMC I/O Unit   | Relay Ausgang | frei defenierbare Meldung |   | 1        |          |  |
| CMC I/O Unit   | Relay Ausgang | frei defenierbare Meldung |   | 1        |          |  |
| CMC I/O Unit   | Relay Ausgang | frei defenierbare Meldung |   | 1        |          |  |
| CMC I/O Unit   | Relay Ausgang | frei defenierbare Meldung |   | 1        |          |  |
| CMC I/O Unit   | Eingang       | frei defenierbare Meldung | Soll mit Meldung LCU MDC 1-2 verschaltet werden |          | 1        |  |
| CMC I/O Unit   | Eingang       | frei defenierbare Meldung | Soll mit Meldung LCU MDC 2-2 verschaltet werden |          | 1        |  |
| CMC I/O Unit   | Eingang       | frei defenierbare Meldung | Soll mit Meldung LCU MDC 1-3 verschaltet werden |          | 1        |  |
| CMC I/O Unit   | Eingang       | frei defenierbare Meldung | Soll mit Meldung LCU MDC 2-3 verschaltet werden |          | 1        |  |
| CMC I/O Unit   | Eingang       | frei defenierbare Meldung | Soll mit Meldung LCU MDC 1-4 verschaltet werden |          | 1        |  |
| CMC I/O Unit   | Eingang       | frei defenierbare Meldung | Soll mit Meldung LCU MDC 2-4 verschaltet werden |          | 1        |  |
| CMC I/O Unit   | Eingang       | frei defenierbare Meldung | Soll mit Meldung LCU MDC 1-5 verschaltet werden |          | 1        |  |
| CMC I/O Unit   | Eingang       | frei defenierbare Meldung | Soll mit Meldung LCU MDC 2-5 verschaltet werden |          | 1        |  |
| CMC PU         | Relay Ausgang | frei defenierbare Meldung |   | 1        |          | 1                                      |
| CMC PU         | Eingang       | frei defenierbare Meldung | Soll mit Meldung LCU MDC 1-1 verschaltet werden |          | 1        |  |
| CMC PU         | Eingang       | frei defenierbare Meldung | Soll mit Meldung LCU MDC 2-1 verschaltet werden |          | 1        |  |
|                |               |                           |   |          |          |  |