

## Wiegand OEM opsætning

Opsætning af Wiegand formater af OEM indstillinger (1-12, se konfigurationskemaet).

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Conlan:              | W26 MasterKey, W26 RFID (4bytes) Byte 3 Xor Byte 0 (MF only)                              |
| 2. NOX:                 | W8 SingleKey, W32 RFID  |
| 3. SPC:                 | W8 SingleKey, W26 RFID, Facility code 0   |
| 4. ATS:                 | W8 SingleKey, W26 RFID  |
| 5. Paxton (W mode):     | W6 SingleKey, W26 RFID (4bytes) reverse hex byte pairs the discard Byte 3                 |
| 6. Satel:               |   |
| 7. Siemens:             |   |
| 8. Nedap:               | W4 SingleKey, W32 RFID  |
| 9. Roger:               | W26 MasterKey, W42 RFID   |
| 10. G4S S8600:          | W8 SingleKey, W34 RFID  |
| 11. Paxton (C.D. mode): | W6 SingleKey, W32 RFID (4bytes) reverse bytes and cut decimal number down to max 8 digits |
| 12. SPC v345:           | W8 SingleKey, W48 RFID + bit0 = 0 (W49)   |
| 13. Paxton (EM (CP/P)): | W6 Singlekey, W26 without parity, cut decimal number to max 8 digits                      |
| 14. Unitek:             | Clock Data Output   |
| 15. Access technology:  | W4, W34   |
| 16. ABA Track 2:        | Clock Data Output   |

Conlan læserne kan læse al data på kortet, dele af det, i forskellige blokke og i forskellige retninger.

Listen over OEM indstillingerne er løbende udviklet. Spørg om detaljer om din controller.

Kig i konfigurationskemaet (for CM1200, CP1200, M1200, P1200 og CB1200). Der kan du se at koden kan blive opsat individuelt (2) og det samme for RFID formatet. (3 og 4). Du kan også vælge OEM opsætningen (5) - alle parameterne bliver opsat af et tal (1-12).