

**DiMAX 280R : Rückmeldemodul (8170001)**

Version	Stand / Änderungen	Datum	Nötiges Zubehör
1.0	1.Serie	23. 05. 07	
1.1	Automatische Master/Slave Auswahl. Fehlerbehebung Berechnung hoher Weichenadressen Neue Betriebsarten : Dauerkontakt, Belegtmodus, Richtungsabhängig	18. 06. 07	
1.2	Optimierung der der Master/Slave Erkennung	16. 08. 07	
1.21	Auslesbare Versionsnummer in CV7	26. 09. 07	
1.8	Neue Betriebsart: Zeitverzögerte Auslösung	22. 04. 09	
1.9	LGB-Rückmeldemodule als Slave wählbar. Automatische Buserkennung DEAKTIV. Nur noch Einstellung über CV1..3 Programmierfreigabe auch über CV6=77 alternativ zu Drahtbrücken. Nutzbarer ID-Bereich auf ID1 .. ID20 erweitert.	02. 03. 10	
2.0	Rückmeldung per Funkmodul	25.08.11	
2.1	Fehlerbehebung CV auslesen , Optimierung Funkbetrieb	11.09.12	
2.2	Betriebsart 8: Toggelmodus (es wird abwechselnd der a + b Kontakt ausgelöst) Betriebsart 14: „Notaus“ (Kontakt 4a) und „Aufheben“ (Kontakt 4b) nur CV85	11.07.19	

Das Gerät kann selbst mittels DiMAX Digitalzentrale oder DiMAX PC-Modul auf den aktuellen Softwarestand gebracht werden.

**DiMAX 280R : Feedback Module (8170001)**

Version	Position / Changes	Date	Needed accessories
1.0	1.Series	05/23/07	
1.1	Automatic selection of Master/Slave. Bugfixing of calculation Switch addresses New Mode : Permanent contact, occupied mode, directional	06/18/07	
1.2	Optimizing Master/Slave recognizing	08/16/07	
1.21	Readable version Nr. at CV7	09/26/07	
1.8	New mode: delayed triggering	04/22/09	
1.9	LGB-feedbackmodule selectable as slave. Automatic interface recognition disabled. Only selectable with CV1..3 Programming enable also with CV6=77 alternative to wires. Enhanced usable ID-Bereich to ID1 .. ID20.	03/02/10	
2.0	Feedbackmodule with RC-Module	08/25/11	
2.1	Bugfixingreading CV, Optimized RC mode	09/11/12	
2.2	New Mode 8: Toggelmode (alternating a + b contact) New Mode 14: „emergency Off“ (contact 4a) and „On“ (contact 4b) only CV85	07/11/19	

The device can even be put through DiMAX Central or DiMAX PC module to the current software version.