

RBD-S adjustments by general firmware							object	Customer Firmware			
Input	maske	object no.	signed	Phys. Einheit	bit		object	maske			
Din 0	11	85(hex)	√	1	0			1	7	For all 3 inputs	
Din 1	12	85(hex)	√	1	1		38(hex)	2			
Din 2	14	85(hex)	√	1	2			4			
Din 3	18	85(hex)	√	1	3						
Din 4	10	85(hex)	√	1	4						
Din 5	20	85(hex)	√	1	5						
Din 6	40	85(hex)	√	1	6						
Din 7	80	85(hex)	√	1	7						
Din 8	100	85(hex)	√	1	8						
Din 9	200	85(hex)	√	1	9						
output		86(hex)									
DOOUT 1 is Din 2	12	85(hex)	√	1			1				
ARS instellingen											
Algemeen instellingen DIN's											
	FFFFFFFF	44c(hex)	√	1	vele	500					
Din 0						2					
Din 1		2 44c(hex)				2					
Din 2		4 44c(hex)				2					
Din 3		8 44c(hex)				2					
Din 4		16 44c(hex)				2					
Din 5		32 44c(hex)									
Din 6		64 44c(hex)				5	-20				
Din 7		128 44c(hex)									
Din 8		256 44c(hex)				500					
Din 9		512 44c(hex)				500					
DIN 10		800 44c(hex)				500					