

# Modbus-EVO för Ichill 200CX FW 4.1

## Visning



<b>Ändringar</b>	<b>Nivå 1 användare</b> <b>Nivå 2 service</b> <b>Nivå 3 fabrik</b>
<b>Ändringar</b>	<b>Nivå 1 användare</b> <b>Nivå 2 service</b> <b>Nivå 3 fabrik</b>

Procedur för att läsa eller skriva parametrars visning och ändringar
1) Aktivera läsa/skriva: skriv "1" till adress 1793.
2) Läsa eller skriva ny visning/ändring.
3) Om det ej är nödvändigt att läsa/skriva andra visningar/ändringar, avaktivera funktionen genom att skriva "0" till adress 1793.
4) Anm.: för att läsa/modifiera visning/ändring av parametrar är det nödvändigt att gå ur läsa/skriva parametrar (adress 1795=0).

33568	1 bit	
33650	Bit0	St01
33732	Bit1	St02
	Bit2	St03
33814	Bit3	St04
33896	Bit4	St05
33978	Bit5	St06
	Bit6	St07
	Bit7	St08

1 bit	
Bit0	St09
Bit1	St10
Bit2	St11
Bit3	dP01
Bit4	dP02
Bit5	dP03
Bit6	dP04
Bit7	dP05

33570	1 bit	
33652	Bit0	dP06
33734	Bit1	dP07
	Bit2	dP08
33816	Bit3	dP09
33898	Bit4	dP10
33980	Bit5	CF01
	Bit6	CF02
	Bit7	CF03

1 bit	
Bit0	CF04
Bit1	CF05
Bit2	CF06
Bit3	CF07
Bit4	CF08
Bit5	CF09
Bit6	CF10
Bit7	CF11

33572	1 bit	
33654	Bit0	CF12
33736	Bit1	CF13
	Bit2	CF14
33818	Bit3	CF15
33900	Bit4	CF16
33982	Bit5	CF17
	Bit6	CF18
	Bit7	CF19

1 bit	
Bit0	CF20
Bit1	CF21
Bit2	CF22
Bit3	CF23
Bit4	CF24
Bit5	CF25
Bit6	CF26
Bit7	CF27

1 bit		
33574	Bit0	CF28
33656	Bit1	CF29
33738	Bit2	CF30
33820	Bit3	CF31
33902	Bit4	CF32
33984	Bit5	CF33
	Bit6	CF34
	Bit7	CF35

1 bit		
	Bit0	CF36
	Bit1	CF37
	Bit2	CF38
	Bit3	CF39
	Bit4	CF40
	Bit5	CF41
	Bit6	CF42
	Bit7	CF43

1 bit		
33576	Bit0	CF44
33658	Bit1	CF45
33740	Bit2	CF46
33822	Bit3	CF47
33904	Bit4	CF48
33986	Bit5	CF49
	Bit6	CF50
	Bit7	CF51

1 bit		
	Bit0	CF52
	Bit1	CF53
	Bit2	CF54
	Bit3	CF55
	Bit4	CF56
	Bit5	CF57
	Bit6	CF58
	Bit7	CF59

1 bit		
33578	Bit0	CF60
33660	Bit1	CF61
33742	Bit2	CF62
33824	Bit3	CF63
33906	Bit4	CF64
33988	Bit5	CF65
	Bit6	CF66
	Bit7	CF67

1 bit		
	Bit0	CF68
	Bit1	CF69
	Bit2	CF70
	Bit3	CF71
	Bit4	CF72
	Bit5	CF73
	Bit6	CF74
	Bit7	CF75

1 bit		
33580	Bit0	CF76
33662	Bit1	CF77
33744	Bit2	CF78
33826	Bit3	CF79
33908	Bit4	CF80
33990	Bit5	CF81
	Bit6	CF82
	Bit7	CF83

1 bit		
	Bit0	CF84
	Bit1	EI01
	Bit2	EI02
	Bit3	EI03
	Bit4	EI04
	Bit5	EI05
	Bit6	EI06
	Bit7	EI07

1 bit		
33582	Bit0	EI08
33664	Bit1	EI09
33746	Bit2	EI10
33828	Bit3	EI11
33910	Bit4	EI12
33992	Bit5	EI13
	Bit6	EI14
	Bit7	EI15

1 bit		
	Bit0	EI16
	Bit1	EI17
	Bit2	EI18
	Bit3	EI19
	Bit4	EI20
	Bit5	EI21
	Bit6	EI22
	Bit7	EI23

1 bit		
33584	Bit0	EI24
33666	Bit1	EI25
33748	Bit2	EI26
33830	Bit3	EI27
33912	Bit4	EI28
33994	Bit5	EI29
	Bit6	EI30
	Bit7	EI31

1 bit		
	Bit0	EI32
	Bit1	EI33
	Bit2	EI34
	Bit3	EI35
	Bit4	EI36
	Bit5	EI37
	Bit6	EI38
	Bit7	EI39

1 bit		
33586	Bit0	EI40
33668	Bit1	EI41
33750	Bit2	EI42
33832	Bit3	EI43
33914	Bit4	Sd01
33996	Bit5	Sd02
	Bit6	Sd03
	Bit7	Sd04

1 bit		
	Bit0	Sd05
	Bit1	Sd06
	Bit2	Sd07
	Bit3	Sd08
	Bit4	Sd09
	Bit5	Sd10
	Bit6	Sd11
	Bit7	Sd12

1 bit		
33588	Bit0	Sd13
33670	Bit1	Sd14
33752	Bit2	Sd15
33834	Bit3	Sd16
33916	Bit4	Sd17
33998	Bit5	Sd18
	Bit6	Sd19
	Bit7	Sd20

1 bit		
	Bit0	Sd21
	Bit1	Sd22
	Bit2	Sd23
	Bit3	Sd24
	Bit4	Sd25
	Bit5	Sd26
	Bit6	Sd27
	Bit7	Sd28

1 bit		
33590	Bit0	Sd29
33672	Bit1	Sd30
33754	Bit2	ES01
33836	Bit3	ES02
33918	Bit4	ES03
34000	Bit5	ES04
	Bit6	ES05
	Bit7	ES06

1 bit		
	Bit0	ES07
	Bit1	ES08
	Bit2	ES09
	Bit3	ES10
	Bit4	ES11
	Bit5	ES12
	Bit6	ES13
	Bit7	ES14

1 bit		
33592	Bit0	ES15
33674	Bit1	ES16
33756	Bit2	ES17
33838	Bit3	ES18
33920	Bit4	ES19
34002	Bit5	ES20
	Bit6	ES21
	Bit7	ES22

1 bit		
	Bit0	ES23
	Bit1	ES24
	Bit2	ES25
	Bit3	ES26
	Bit4	ES27
	Bit5	ES28
	Bit6	ES29
	Bit7	ES30

1 bit		
33594	Bit0	ES31
33676	Bit1	ES32
33758	Bit2	ES33
33840	Bit3	Cr01
33922	Bit4	Cr02
34004	Bit5	Cr03
	Bit6	Cr04
	Bit7	Cr05

1 bit		
	Bit0	Cr06
	Bit1	Cr07
	Bit2	Cr08
	Bit3	Cr09
	Bit4	CO01
	Bit5	CO02
	Bit6	CO03
	Bit7	CO04

1 bit		
33596	Bit0	CO05
33678	Bit1	CO06
33760	Bit2	CO07
33842	Bit3	CO08
33924	Bit4	CO09
34006	Bit5	CO10
	Bit6	CO11
	Bit7	CO12

1 bit		
	Bit0	CO13
	Bit1	CO14
	Bit2	CO15
	Bit3	CO16
	Bit4	CO17
	Bit5	CO18
	Bit6	CO19
	Bit7	CO20

1 bit		
33598	Bit0	CO21
33680	Bit1	CO22
33762	Bit2	CO23
33844	Bit3	CO24
33926	Bit4	CO25
34008	Bit5	CO26
	Bit6	CO27
	Bit7	CO28

1 bit		
	Bit0	CO29
	Bit1	CO30
	Bit2	CO31
	Bit3	CO32
	Bit4	CO33
	Bit5	CO34
	Bit6	CO35
	Bit7	CO36

1 bit		
33600	Bit0	CO37
33682	Bit1	CO38
33764	Bit2	CO39
33846	Bit3	CO40
33928	Bit4	CO41
34010	Bit5	CO42
	Bit6	CO43
	Bit7	CO44

1 bit		
	Bit0	CO45
	Bit1	CO46
	Bit2	CO47
	Bit3	CO48
	Bit4	CO49
	Bit5	CO50
	Bit6	CO51
	Bit7	CO52

1 bit		
33602	Bit0	CO53
33684	Bit1	CO54
33766	Bit2	CO55
33848	Bit3	CO56
33930	Bit4	CO57
34012	Bit5	CO58
	Bit6	CO59
	Bit7	CO60

1 bit		
	Bit0	CO61
	Bit1	CO62
	Bit2	CO63
	Bit3	CO64
	Bit4	CO65
	Bit5	CO66
	Bit6	CO67
	Bit7	CO68

1 bit		
33604	Bit0	CO69
33686	Bit1	CO70
33768	Bit2	CO71
33850	Bit3	CO72
33932	Bit4	CO73
34014	Bit5	CO74
	Bit6	CO75
	Bit7	CO76

1 bit		
	Bit0	CO77
	Bit1	CO78
	Bit2	CO79
	Bit3	CO80
	Bit4	CO81
	Bit5	CO82
	Bit6	CO83
	Bit7	CO84

1 bit		
33606	Bit0	CO85
33688	Bit1	CO86
33770	Bit2	CO87
33852	Bit3	CO88
33934	Bit4	CO89
34016	Bit5	CO90
	Bit6	CO91
	Bit7	CO92

1 bit		
	Bit0	CO93
	Bit1	CO94
	Bit2	CO95
	Bit3	CO96
	Bit4	US01
	Bit5	US02
	Bit6	US03
	Bit7	US04

1 bit		
33608	Bit0	US05
33690	Bit1	US06
33772	Bit2	US07
33854	Bit3	US08
33936	Bit4	US09
34018	Bit5	US10
	Bit6	US11
	Bit7	US12

1 bit		
	Bit0	US13
	Bit1	US14
	Bit2	US15
	Bit3	US16
	Bit4	US17
	Bit5	US18
	Bit6	US19
	Bit7	US20

1 bit		
33610	Bit0	US21
33692	Bit1	US22
33774	Bit2	US23
33856	Bit3	US24
33938	Bit4	US25
34020	Bit5	US26
	Bit6	US27
	Bit7	US28

1 bit		
	Bit0	US29
	Bit1	US30
	Bit2	US31
	Bit3	US32
	Bit4	US33
	Bit5	US34
	Bit6	US35
	Bit7	US36

1 bit		
33612	Bit0	US37
33694	Bit1	US38
33776	Bit2	US39
33858	Bit3	US40
33940	Bit4	US41
34022	Bit5	US42
	Bit6	US43
	Bit7	US44

1 bit		
	Bit0	US45
	Bit1	US46
	Bit2	US47
	Bit3	US48
	Bit4	US49
	Bit5	US50
	Bit6	US51
	Bit7	US52

<b>33614</b>		
<b>33696</b>	Bit0	US53
<b>33778</b>	Bit1	US54
	Bit2	US55
<b>33860</b>	Bit3	US56
<b>33942</b>	Bit4	US57
<b>34024</b>	Bit5	US58
	Bit6	US59
	Bit7	US60

	Bit0	US61
	Bit1	US62
	Bit2	US63
	Bit3	US64
	Bit4	FA01
	Bit5	FA02
	Bit6	FA03
	Bit7	FA04

<b>33616</b>		
<b>33698</b>	Bit0	FA05
<b>33780</b>	Bit1	FA06
	Bit2	FA07
<b>33862</b>	Bit3	FA08
<b>33944</b>	Bit4	FA09
<b>34026</b>	Bit5	FA10
	Bit6	FA11
	Bit7	FA12

	Bit0	FA13
	Bit1	FA14
	Bit2	FA15
	Bit3	FA16
	Bit4	FA17
	Bit5	FA18
	Bit6	FA19
	Bit7	FA20

<b>33618</b>		
<b>33700</b>	Bit0	FA21
<b>33782</b>	Bit1	FA22
	Bit2	FA23
<b>33864</b>	Bit3	FA24
<b>33946</b>	Bit4	FA25
<b>34028</b>	Bit5	FA26
	Bit6	FA27
	Bit7	FA28

	Bit0	FA29
	Bit1	FA30
	Bit2	FA31
	Bit3	FA32
	Bit4	FA33
	Bit5	FC01
	Bit6	Ar01
	Bit7	Ar02

<b>33620</b>		
<b>33702</b>	Bit0	Ar03
<b>33784</b>	Bit1	Ar04
	Bit2	Ar05
<b>33866</b>	Bit3	Ar06
<b>33948</b>	Bit4	Ar07
<b>34030</b>	Bit5	Ar08
	Bit6	Ar09
	Bit7	Ar10

	Bit0	Ar11
	Bit1	Ar12
	Bit2	Ar13
	Bit3	Ar14
	Bit4	Ar15
	Bit5	Ar16
	Bit6	Ar17
	Bit7	Ar18

<b>33622</b>		
<b>33704</b>	Bit0	Ar19
<b>33786</b>	Bit1	Ar20
	Bit2	Ar21
<b>33868</b>	Bit3	Ar22
<b>33950</b>	Bit4	Ar23
<b>34032</b>	Bit5	Ar24
	Bit6	Ar25
	Bit7	Ar26

	Bit0	Ar27
	Bit1	dF01
	Bit2	dF02
	Bit3	dF03
	Bit4	dF04
	Bit5	dF05
	Bit6	dF06
	Bit7	dF07

<b>33624</b>		
<b>33706</b>	Bit0	dF08
<b>33788</b>	Bit1	dF09
	Bit2	dF10
<b>33870</b>	Bit3	dF11
<b>33952</b>	Bit4	dF12
<b>34034</b>	Bit5	dF13
	Bit6	dF14
	Bit7	dF15

	Bit0	dF16
	Bit1	dF17
	Bit2	dF18
	Bit3	dF19
	Bit4	dF20
	Bit5	dF21
	Bit6	dF22
	Bit7	dF23

<b>33626</b>		
<b>33708</b>	Bit0	dF24
<b>33790</b>	Bit1	dF25
	Bit2	dF26
<b>33872</b>	Bit3	dF27
<b>33954</b>	Bit4	dF28
<b>34036</b>	Bit5	dF29
	Bit6	dF30
	Bit7	dF31

	Bit0	dF32
	Bit1	dF33
	Bit2	dF34
	Bit3	dF35
	Bit4	dF36
	Bit5	dF37
	Bit6	dF38
	Bit7	dF39

<b>33628</b>		
<b>33710</b>	Bit0	rC01
<b>33792</b>	Bit1	rC02
	Bit2	rC03
<b>33874</b>	Bit3	rC04
<b>33956</b>	Bit4	rC05
<b>34038</b>	Bit5	rC06
	Bit6	rC07
	Bit7	rC08

	Bit0	rC09
	Bit1	FS01
	Bit2	FS02
	Bit3	FS03
	Bit4	FS04
	Bit5	FS05
	Bit6	FS06
	Bit7	FS07

<b>33630</b>		
<b>33712</b>	Bit0	FS08
<b>33794</b>	Bit1	FS09
	Bit2	FS10
<b>33876</b>	Bit3	FS11
<b>33958</b>	Bit4	FS12
<b>34040</b>	Bit5	FS13
	Bit6	FS14
	Bit7	FS15

	Bit0	FS16
	Bit1	FS17
	Bit2	FS18
	Bit3	FS19
	Bit4	FS20
	Bit5	FS21
	Bit6	FS22
	Bit7	FS23

<b>33632</b>		
<b>33714</b>	Bit0	FS24
<b>33796</b>	Bit1	FS25
	Bit2	FS26
<b>33878</b>	Bit3	FS27
<b>33960</b>	Bit4	FS28
<b>34042</b>	Bit5	FS29
	Bit6	FS30
	Bit7	FS31

	Bit0	FS32
	Bit1	FS33
	Bit2	FS34
	Bit3	FS35
	Bit4	FS36
	Bit5	FS37
	Bit6	FS38
	Bit7	FS39



<b>33634</b>		
<b>33716</b>	Bit0	FS40
<b>33798</b>	Bit1	FS41
	Bit2	FS42
<b>33880</b>	Bit3	FS43
<b>33962</b>	Bit4	FS44
<b>34044</b>	Bit5	FS45
	Bit6	FS46
	Bit7	FS47

	Bit0	FS48
	Bit1	FS49
	Bit2	FS50
	Bit3	FS51
	Bit4	FS52
	Bit5	FS53
	Bit6	FS54
	Bit7	FS55

<b>33636</b>		
<b>33718</b>	Bit0	FS56
<b>33800</b>	Bit1	FS57
	Bit2	FS58
<b>33882</b>	Bit3	FS59
<b>33964</b>	Bit4	FS60
<b>34046</b>	Bit5	FS61
	Bit6	FS62
	Bit7	FS63

	Bit0	FS64
	Bit1	AL01
	Bit2	AL02
	Bit3	AL03
	Bit4	AL04
	Bit5	AL05
	Bit6	AL06
	Bit7	AL07

<b>33638</b>		
<b>33720</b>	Bit0	AL08
<b>33802</b>	Bit1	AL09
	Bit2	AL10
<b>33884</b>	Bit3	AL11
<b>33966</b>	Bit4	AL12
<b>34048</b>	Bit5	AL13
	Bit6	AL14
	Bit7	AL15

	Bit0	AL16
	Bit1	AL17
	Bit2	AL18
	Bit3	AL19
	Bit4	AL20
	Bit5	AL21
	Bit6	AL22
	Bit7	AL23

<b>33640</b>		
<b>33722</b>	Bit0	AL24
<b>33804</b>	Bit1	AL25
	Bit2	AL26
<b>33886</b>	Bit3	AL27
<b>33968</b>	Bit4	AL28
<b>34050</b>	Bit5	AL29
	Bit6	AL30
	Bit7	AL31

	Bit0	AL32
	Bit1	AL33
	Bit2	AL34
	Bit3	AL35
	Bit4	AL36
	Bit5	AL37
	Bit6	AL38
	Bit7	AL39

<b>33642</b>		
<b>33724</b>	Bit0	AL40
<b>33806</b>	Bit1	AL41
	Bit2	AL42
<b>33888</b>	Bit3	AL43
<b>33970</b>	Bit4	AL44
<b>34052</b>	Bit5	AL45
	Bit6	AL46
	Bit7	AL47

	Bit0	AL48
	Bit1	AL49
	Bit2	AL50
	Bit3	AL51
	Bit4	AL52
	Bit5	AL53
	Bit6	AL54
	Bit7	AL55

<b>33644</b>		
<b>33726</b>	Bit0	AL56
<b>33808</b>	Bit1	AL57
	Bit2	AL58
<b>33890</b>	Bit3	AL59
<b>33972</b>	Bit4	AL60
<b>34054</b>	Bit5	AL61
	Bit6	AL62
	Bit7	AL63

	Bit0	AL64
	Bit1	AL65
	Bit2	AL66
	Bit3	AL67
	Bit4	AL68
	Bit5	AL69
	Bit6	AL70
	Bit7	AL71

<b>33646</b>		
<b>33728</b>	Bit0	AL72
<b>33810</b>	Bit1	AL73
	Bit2	AL74
<b>33892</b>	Bit3	AL75
<b>33974</b>	Bit4	AL76
<b>34056</b>	Bit5	AL77
	Bit6	AL78
	Bit7	AL79

	Bit0	AL80
	Bit1	AL81
	Bit2	AL82
	Bit3	AL83
	Bit4	AL84
	Bit5	AL85
	Bit6	AL86
	Bit7	AL87

<b>33648</b>		
<b>33730</b>	Bit0	Pr1
<b>33812</b>	Bit1	Pr2
	Bit2	Pr3
<b>33894</b>	Bit3	
<b>33976</b>	Bit4	
<b>34058</b>	Bit5	
	Bit6	
	Bit7	

	Bit0	
	Bit1	
	Bit2	
	Bit3	
	Bit4	
	Bit5	
	Bit6	
	Bit7	