

Lista wspieranych funkcji przez serię Fbs/B1/B1z sterowników Fatek

Instruction	Main Unit	FBs	B1	B1z
T (.01S/.1S/1S)		○	○	○
C		○	○	○
SET		○	○	○
RST		○	○	○
STP		○	○	○
FROM		○	○	○
TO		○	○	○
STPEND		○	○	○
END		○	○	○
MC (FUN0)		○	○	○
MCE (FUN1)		○	○	○
SKP (FUN2)		○	○	○
SKPE (FUN3)		○	○	○
DIFU (FUN4)		○	○	○
DIFD (FUN5)		○	○	○
BSHF (FUN6)		○	○	○
UDCTR (FUN7)		○	○	○
MOV (FUN8)		○	○	○
MOV/ (FUN9)		○	○	○
TOGG (FUN10)		○	○	○
+ (FUN11)		○	○	○
- (FUN12)		○	○	○
× (FUN13)		○	○	○
÷ (FUN14)		○	○	○
+1 (FUN15)		○	○	○
-1 (FUN16)		○	○	○
CMP (FUN17)		○	○	○
AND (FUN18)		○	○	○
OR (FUN19)		○	○	○
→BCD (FUN20)		○	○	○
→BIN (FUN21)		○	○	○
BREAK (FUN22)		○	○	○
DIV48 (FUN23)		○	○	○
SUM (FUN24)		○	○	○
MEAN (FUN25)		○	○	○
SQRT (FUN26)		○	○	○
NEG (FUN27)		○	○	○
ABS (FUN28)		○	○	○
EXT (FUN29)		○	○	○
PID (FUN30)		○	○	○
CRC16 (FUN31)		○	○	○
ADCNV (FUN32)		○	○	○
LCNV (FUN33)		○	○	○
MLC (FUN34)		○	○	○
XOR (FUN35)		○	○	○
XNR (FUN36)		○	○	○

ZCMP (FUN37)	○	○	○
BITRD (FUN40)	○	○	○
BITWR (FUN41)	○	○	○
BITMV (FUN42)	○	○	○
NBMV (FUN43)	○	○	○
BYMV (FUN44)	○	○	○
XCHG (FUN45)	○	○	○
SWAP (FUN46)	○	○	○
UNIT (FUN47)	○	○	○
DIST (FUN48)	○	○	○
BUNIT (FUN49)	○	○	○
BDIST (FUN50)	○	○	○
SHFL (FUN51)	○	○	○
SHFR (FUN52)	○	○	○
ROTL (FUN53)	○	○	○
ROTR (FUN54)	○	○	○
B→G (FUN55)	○	○	○
G→B (FUN56)	○	○	○
DECOD (FUN57)	○	○	○
ENCOD (FUN58)	○	○	○
→7SG (FUN59)	○	○	○
→ASC (FUN60)	○	○	○
→SEC (FUN61)	○	○	○
→HMS (FUN62)	○	○	○
→HEX (FUN63)	○	○	○
→ASCII (FUN64)	○	○	○
LBL (FUN65)	○	○	○
JMP (FUN66)	○	○	○
CALL (FUN67)	○	○	○
RTS (FUN68)	○	○	○
RTI (FUN69)	○	○	○
FOR (FUN70)	○	○	○
NEXT (FUN71)	○	○	○
IMDIO (FUN74)	○	○	○
TKEY (FUN76)	○	○	○
HKEY (FUN77)	○	○	○
DSW (FUN78)	○	○	○
7SGDL (FUN79)	○	○	○
MUXI (FUN80)	○	○	○
PLSO (FUN81)	○	○	○
PWM (FUN82)	○	○	○
SPD (FUN83)	○	○	○
TDSP (FUN84)	○	○	○
TPCTL (FUN86)	○	○	○
T.01S (FUN87)	○	○	○
T. 1S (FUN88)	○	○	○
T1S (FUN89)	○	○	○
WDT (FUN90)	○	○	○
RSTWDT (FUN91)	○	○	○
HSCTR (FUN92)	○	○	○
HSCTW (FUN93)	○	○	○

ASCWR (FUN94)	○	○	
RAMP (FUN95)	○	○	○
RAMP2 (FUN98)	○	○	○
R→T (FUN100)	○	○	○
T→R (FUN101)	○	○	○
T→T (FUN102)	○	○	○
BT_M (FUN103)	○	○	○
T_SWP (FUN104)	○	○	○
R_T_S (FUN105)	○	○	○
T_T_C (FUN106)	○	○	○
T_FIL (FUN107)	○	○	○
T_SHF (FUN108)	○	○	○
T_ROT (FUN109)	○	○	○
QUEUE (FUN110)	○	○	○
STACK (FUN111)	○	○	○
BKCMP (FUN112)	○	○	○
SORT (FUN113)	○	○	○
Z-WRT (FUN114)	○	○	○
MAND (FUN120)	○	○	○
MOR (FUN121)	○	○	○
MXOR (FUN122)	○	○	○
MXNR (FUN123)	○	○	○
MINV (FUN124)	○	○	○
MCMP (FUN125)	○	○	○
MBRD (FUN126)	○	○	○
MBWR (FUN127)	○	○	○
MBSHF (FUN128)	○	○	○
MBROT (FUN129)	○	○	○
MBCNT (FUN130)	○	○	○
HSPWM (FUN139)	○	○	○
HSPSO (FUN140)	○	○	○
MPARA (FUN141)	○	○	○
PSOFF (FUN142)	○	○	○
PSCNV (FUN143)	○	○	○
EN (FUN145)	○	○	○
DIS (FUN146)	○	○	○
MHSPO (FUN147)	○	○	
MPG (FUN148)	○	○	○
M-BUS (FUN150)	○	○	
CLINK (FUN151)	○	○	
RW-FR (FUN160)	○	○	
WR-MP (FUN161)	○	○	○
RD-MP (FUN162)	○	○	○
= (FUN170)	○	○	○
> (FUN171)	○	○	○
< (FUN172)	○	○	○
◇ (FUN173)	○	○	○
>= (FUN174)	○	○	○
=< (FUN175)	○	○	○
I→F (FUN200)	○	○	○
F→I (FUN201)	○	○	○

FADD (FUN202)	○	○	○
FSUB (FUN203)	○	○	○
FMUL (FUN204)	○	○	○
FDIV (FUN205)	○	○	○
FCMP (FUN206)	○	○	○
FZCMP (FUN207)	○	○	○
FSQR (FUN208)	○	○	○
FSIN (FUN209)	○	○	○
FCOS (FUN210)	○	○	○
FTAN (FUN211)	○	○	○
FNEG (FUN212)	○	○	○
FABS (FUN213)	○	○	○
FLN (FUN214)	○	○	○
FEXP (FUN215)	○	○	○
FLOG (FUN216)	○	○	○
FPOW (FUN217)	○	○	○
FASIN (FUN218)	○	○	○
FACOS (FUN219)	○	○	○
FATAN (FUN220)	○	○	○