MXIO V2.11.0.0 / MXIO.NET V1.9.0.0 API Support List Table									
Model Name Firmware Version	E2210 V3.1	E2212 V3.1	E2214 V3.1	E2240 V3.0	E2242 V3.0				
API									
MXSIO_OpenCommport	\bigcirc	0	\circ	\circ	\circ				
MXSIO_CloseCommport	\circ	0	0	\circ	0				
MXSIO_Connect	0	0	0	0	0				
MXSIO_Disconnect	0	0	0	0	0				
MXEIO_Init	•	•	•	•	•				
MXEIO_Exit	•	•	•	•	•				
MXEIO_Connect	•	•	•	•	•				
MXEIO_Disconnect	•	•	•	•	•				
MXEIO_CheckConnection	•	•	•	•	•				
MXIO_GetDllVersion	•	•	•	•	•				
MXIO_GetDllBuildDate	•	•	•	•	•				
MXIO_GetModuleType	•	•	•	•	•				
MXIO_ReadFirmwareRevision	•	•	•	•	•				
MXIO_ReadFirmwareDate	•	•	•	•	•				
MXIO_Restart	•	•	•	•	•				
MXIO_Reset	•	•	•	•	•				
MXIO_AutoSearch	•	•	•	•	•				
MXIO_ReadCoils	•	•	•	•	•				
MXIO_WriteCoils	•	•	•	•	•				
MXIO_ReadRegs	•	•	•	•	•				
MXIO_WriteRegs	•	•	•	•	•				
DI_Reads	•	•	•	0	•				
DI_Read	•	•	•	0	•				
DO_Reads	0	•	•	0	•				
DO_Writes	0	•	•	0	•				
DO_Read	0	•	•	0	•				
DO_Write	0	•	•	0	•				
DO_GetSafeValues	0	•	•	0	•				
DO_SetSafeValues	0	•	•	0	•				
DO_GetSafeValue	0	•	•	0	•				
DO_SetSafeValue	0	•	•	0	•				
DO_GetSafeValues_W	0	•	•	0	0				
DO_SetSafeValues_W	0	•	•	0	0				
AI_Reads	0	0	0	•	•				
AI_Read	0	0	0	•	•				
- AI_ReadRaws	0	0	0		•				

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

AI_ReadRaw

AO_Reads

AO_Writes

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

lacktriangle

lacktriangle

 \bigcirc

Model Name Firmware Version	E2210 V3.1	E2212 V3.1	E2214 V3.1	E2240 V3.0	E2242 V3.0
API	,,,,	7371		13.0	,,,,
AO_Read	\circ	\circ	\circ	•	\circ
AO_Write	\circ	0	\circ	•	\circ
AO_ReadRaws	0	0	0	•	\circ
AO_WriteRaws	\circ	0	\circ	•	\circ
AO_ReadRaw	0	0	0	•	\circ
AO_WriteRaw	0	0	\circ	•	\circ
AO_GetSafeValues	0	0	\circ	•	\circ
AO_SetSafeValues	0	0	0	•	\circ
AO_GetSafeValue	0	0	\circ	•	\circ
AO_SetSafeValue	0	0	0	•	\circ
AO_GetSafeRaws	0	0	0	•	\circ
AO_SetSafeRaws	0	0	\circ	•	\circ
AO_GetSafeRaw	0	0	0	•	\circ
AO_SetSafeRaw	0	0	0	•	\circ
Module2K_GetSafeStatus	•	•	•	•	•
Module2K_ClearSafeStatus	•	•	•	•	•
Module2K_GetInternalReg	● (0~255)	● (0~255)	●(0~255)	● (0~255)	●(0~255)
Module2K_SetInternalReg	● (0~255)	● (0~255)	●(0~255)	● (0~255)	●(0~255)
Module2K_GetInternalRegs	● (0~255)	● (0~255)	●(0~255)	● (0~255)	●(0~255)
Module2K_SetInternalRegs	● (0~255)	● (0~255)	●(0~255)	● (0~255)	●(0~255)
DIO2K_GetIOMode	0	•	0	\circ	•
DIO2K_SetIOMode	0	•	0	0	•
DIO2K_GetIOModes	0	•	0	\circ	•
DIO2K_SetIOModes	0	•	0	\circ	•
DI2K_GetModes	•	•	•	0	•
DI2K_SetModes	•	•	•	\circ	•
DI2K_GetMode	•	•	•	0	•
DI2K_SetMode	•	•	•	\circ	•
DI2K_GetFilters	•	•	•	\circ	•
DI2K_SetFilters	•	•	•	0	•
DI2K_GetFilter	•	•	•	0	•
DI2K_SetFilter	•	•	•	\circ	•
DO2K_GetModes	•	•	•	0	•
DO2K_SetModes	•	•	•	0	•
DO2K_GetMode	•	•	•	0	•
DO2K_SetMode	•	•	•	\circ	•
DO2K_GetPowerOnValues	•	•	•	0	•
DO2K_SetPowerOnValues	•	•	•	\circ	•
DO2K_GetPowerOnValue	•	•	•	\circ	•
DO2K_SetPowerOnValue	•	•	•	0	•

Model Name Firmware Version	E2210	E2212	E2214	E2240	E2242
API	V3.1	V3.1	V3.1	V3.0	V3.0
DO2K_GetPowerOnSeqDelaytimes	•	•	•	0	•
DO2K_SetPowerOnSeqDelaytimes	•	•	•	0	•
RLY2K_GetResetTime	\bigcirc	0	•	0	0
RLY2K_TotalCntRead	0	0	•	0	0
RLY2K_TotalCntReads	0	0	•	0	0
RLY2K_CurrentCntRead	0	0	•	0	0
RLY2K_CurrentCntReads	0	0	•	0	0
RLY2K_ResetCnt	0	0	•	0	0
RLY2K_ResetCnts	0	0	•	0	0
Cnt2K_Reads	•	•	•	0	•
Cnt2K_Clears	•	•	•	0	•
Cnt2K_Read	•	•	•	0	•
Cnt2K_Clear	•	•	•	0	•
Cnt2K_GetOverflows	•	•	•	0	•
Cnt2K_ClearOverflows	•	•	•	0	•
Cnt2K_GetOverflow	•	•	•	0	•
Cnt2K_ClearOverflow	•	•	•	0	•
Cnt2K_GetFilters	•	•	•	0	•
Cnt2K_SetFilters	•	•	•	0	•
Cnt2K_GetFilter	•	•	•	0	•
Cnt2K_SetFilter	•	•	•	0	•
Cnt2K_GetStartStatuses	•	•	•	0	•
Cnt2K_SetStartStatuses	•	•	•	0	•
Cnt2K_GetStartStatus	•	•	•	0	•
Cnt2K_SetStartStatus	•	•	•	0	•
Cnt2K_GetTriggerTypes	•	•	•	0	•
Cnt2K_SetTriggerTypes	•	•	•	0	•
Cnt2K_GetTriggerType	•	•	•	0	•
Cnt2K_SetTriggerType	•	•	•	0	•
Cnt2K_GetPowerOnValues	•	•	•	0	•
Cnt2K_SetPowerOnValues	•	•	•	0	•
Cnt2K_GetPowerOnValue	•	•	•	0	•
Cnt2K_SetPowerOnValue	•	•	•	0	•
Cnt2K_GetSafeValues	•	•	•	0	•
Cnt2K_SetSafeValues	•	•	•	0	•
Cnt2K_GetSafeValue	•	•	•	0	•
Cnt2K_SetSafeValue	•	•	•	0	•
Cnt2K_GetTriggerTypeWords	•	•	•	0	•
Cnt2K_SetTriggerTypeWords	•	•	•	0	•
Cnt2K_GetTriggerTypeWord	•	•	•	0	•
Cnt2K_SetTriggerTypeWord	•	•	•	0	•

Model Name					
Firmware Version	E2210	E2212	E2214	E2240	E2242
API	V3.1	V3.1	V3.1	V3.0	V3.0
Cnt2K_GetSaveStatusesOnPowerFail	•	•	•	0	•
Cnt2K_SetSaveStatusesOnPowerFail	•	•	•	0	•
Pulse2K_GetSignalWidths	•	•	•	0	\circ
Pulse2K_SetSignalWidths	•	•	•	0	0
Pulse2K_GetSignalWidth	•	•	•	0	0
Pulse2K_SetSignalWidth	•	•	•	0	0
Pulse2K_GetSignalWidths32	0	0	0	0	•
Pulse2K_SetSignalWidths32	0	0	0	0	•
Pulse2K_GetSignalWidth32	0	0	0	0	•
Pulse2K_SetSignalWidth32	0	0	0	0	•
Pulse2K_GetOutputCounts	•	•	•	0	•
Pulse2K_SetOutputCounts	•	•	•	0	•
Pulse2K_GetOutputCount	•	•	•	0	•
Pulse2K_SetOutputCount	•	•	•	0	•
Pulse2K_GetStartStatuses	•	•	•	0	•
Pulse2K_SetStartStatuses	•	•	•	0	•
Pulse2K_GetStartStatus	•	•	•	0	•
Pulse2K_SetStartStatus	•	•	•	0	•
Pulse2K_GetPowerOnValues	•	•	•	0	•
Pulse2K_SetPowerOnValues	•	•	•	0	•
Pulse2K_GetPowerOnValue	•	•	•	0	•
Pulse2K_SetPowerOnValue	•	•	•	0	•
Pulse2K_GetSafeValues	•	•	•	0	•
Pulse2K_SetSafeValues	•	•	•	0	•
Pulse2K_GetSafeValue	•	•	•	0	•
Pulse2K_SetSafeValue	•	•	•	0	•
AI2K_ReadMins	0	0	0	•	•
AI2K_ReadMinRaws	0	0	0	•	•
AI2K_ResetMins	0	0	0	•	•
AI2K_ReadMin	0	0	0	•	•
AI2K_ReadMinRaw	0	0	0	•	•
AI2K_ResetMin	0	0	0	•	•
AI2K_ReadMaxs	0	0	0	•	•
AI2K_ReadMaxRaws	0	0	0	•	•
AI2K_ResetMaxs	0	0	0	•	•
AI2K_ReadMax	0	0	0	•	•
AI2K_ReadMaxRaw	0	0	0	•	•
AI2K_ResetMax	0	0	0	•	•
AI2K_GetRanges	0	0	0	•	•
AI2K_SetRanges	0	0	0	•	•
AI2K_GetRange	0	0	0	•	•
AI2K_SetRange	0	0	0	•	•

Model Name	T0010	T0010	T0014	T0040	70040
Firmware Version	E2210 V3.1	E2212 V3.1	E2214 V3.1	E2240 V3.0	E2242 V3.0
API					
AI2K_GetChannelStatus	\circ	0	\circ	\circ	•
AI2K_SetChannelStatus	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	•
AI2K_GetChannelStatuses	\circ	\circ	0	\circ	•
AI2K_SetChannelStatuses	\circ	\circ	0	\circ	•
A02K_GetRanges	\bigcirc	\bigcirc	\circ	•	\circ
AO2K_SetRanges	\circ	\circ	\circ	•	\circ
AO2K_GetRange	\circ	\circ	\circ	•	\circ
AO2K_SetRange	\circ	\circ	\circ	•	\circ
AO2K_GetPowerOnValues	0	0	0	•	0
AO2K_SetPowerOnValues	0	0	0	•	0
AO2K_GetPowerOnValue	\circ	\circ	\circ	•	\circ
AO2K_SetPowerOnValue	\circ	\circ	\circ	•	\circ
AO2K_GetPowerOnRaws	0	0	0	•	\circ
AO2K_SetPowerOnRaws	\circ	0	0	•	\circ
AO2K_GetPowerOnRaw	0	0	0	•	0
AO2K_SetPowerOnRaw	\circ	0	0	•	0
Logic2K_GetStartStatus	•	•	•	•	•
Logic2K_SetStartStatus	•	•	•	•	•
Message2K_Start	•	•	•	•	•
Message2K_Stop	•	•	•	•	•
MXIO_GetSubType	•	•	•	•	•
MXIO_ListIF	•	•	•	•	•
MXIO_GetIFInfo	•	•	•	•	•
MXIO_SelectIF	•	•	•	•	•
MXIO_ChangeDupIP	0	0	0	0	0
MXIO_AutoSearch	•	•	•	•	•
Module2K_GetWorkInternalRegs	•	•	•	0	0
Module2K_SetWorkInternalRegs	•	•	•	0	0
MXIO_Init_ActiveTag	•	•	•	•	•
MXIO_Init_ActiveTag_Ex	•	•	•	•	•
MXIO_ListDevs_ActiveTag	•	•	•	•	•
MXIO_GetDevsInfo_ActiveTag	•	•	•	•	•
MXIO_Close_ActiveTag	•	•	•	•	•
MXIO_Connect_ActiveTag	•	•	•	•	•
MXIO_RelLock_ActiveTag	•	•	•	•	•
	-				

MXIO V2.11.0.0 / MXIO.NET V1.9.0.0 API Support List Table						
Model Name Firmware Version	E2260 V3.0	E2262 V3.0	R2140 V1.2	R2110 V1.4	Adp4000	
API						
MXSIO_OpenCommport	\bigcirc	\circ	•	•		
MXSIO_CloseCommport	\bigcirc	\bigcirc	•	•	•	
MXSIO_Connect	\bigcirc	\circ	•	•	•	
MXSIO_Disconnect	\bigcirc	\circ	•	•		
MXEIO_Init	•	•	0	0	•	
MXEIO_Exit	•	•	0	0	•	
MXEIO_Connect	•	•	\circ	\circ	•	
MXEIO_Disconnect	•	•	0	0	•	
MXEIO_CheckConnection	•	•	0	\circ	•	
MXIO_GetDllVersion	•	•	•	•	•	
MXIO_GetDllBuildDate	•	•	•	•	•	
MXIO_GetModuleType	•	•	•	•	•	
MXIO_ReadFirmwareRevision	•	•	•	•	0	
MXIO_ReadFirmwareDate	•	•	•	•	0	
MXIO_Restart	•	•	•	•	•	
MXIO_Reset	•	•	•	•	•	
MXIO_ReadCoils	•	•	•	•	•	
MXIO_WriteCoils	•	•	•	•	•	
MXIO_ReadRegs	•	•	•	•	•	
MXIO_WriteRegs	•	•	•	•	•	
DI Reads	0	0	0	•	•	
DI_Read	0	0	0	•	•	
DO_Reads	•		0	•		
DO_Writes	•		0	•	•	
DO Read	•		0	•	•	
DO_Write	•	•	0	•	•	
 DO_GetSafeValues	•		0	•		
DO_SetSafeValues			0			
DO_GetSafeValue			0			
DO SetSafeValue			0			
DO_GetSafeValues_W			0			
DO_SetSafeValues_W			0			
AI_Reads	\bigcirc			0		
AI_Read	0	0		0		
AI_ReadRaws	0	0		0		
AI_ReadRaw	0	0				
AO_Reads		_		0		
	0	0		0		
AO_Writes	\circ	\bigcirc		\bigcirc		

Model Name	T2260	T2262	D 0 1 4 0	D0110	
Firmware Version	E2260 V3.0	E2262 V3.0	R2140 V1.2	R2110 V1.4	Adp4000
API					
AO_Read	\circ	0	•	0	•
AO_Write	\circ	\circ	•	0	•
AO_ReadRaws	\circ	0	•	\circ	•
AO_WriteRaws	\circ	\circ	•	0	•
AO_ReadRaw	\circ	0	•	0	•
AO_WriteRaw	\circ	0	•	0	•
AO_GetSafeValues	\circ	\circ	•	0	•
AO_SetSafeValues	0	0	•	0	•
AO_GetSafeValue	0	0	•	0	•
AO_SetSafeValue	0	0	•	0	•
AO_GetSafeRaws	0	0	•	0	•
AO_SetSafeRaws	\circ	\circ	•	0	•
AO_GetSafeRaw	0	0	•	0	•
AO_SetSafeRaw	0	0	•	0	•
RTD_Read	•	\circ	\circ	0	•
RTD_Reads	•	0	\circ	0	•
RTD_ReadRaw	•	\circ	\circ	0	•
RTD_ReadRaws	•	0	0	0	•
RTD2K_ResetMin	•	0	0	0	0
RTD2K_ResetMins	•	\circ	\circ	0	\circ
RTD2K_ResetMax	•	0	0	0	0
RTD2K_ResetMaxs	•	\circ	\circ	0	\circ
RTD2K_GetChannelStatus	•	0	\circ	0	0
RTD2K_SetChannelStatus	•	0	0	0	0
RTD2K_GetChannelStatuses	•	0	0	0	0
RTD2K_SetChannelStatuses	•	0	\circ	0	0
RTD2K_GetEngUnit	•	0	0		\circ
RTD2K_SetEngUnit	•	0	0		\circ
RTD2K_GetEngUnits	•	0	0	0	0
RTD2K_SetEngUnits	•	0	0		\circ
RTD2K_GetSensorType	•	0	0	0	0
RTD2K_SetSensorType	•	0	0	0	0
RTD2K_GetSensorTypes	•	0	0	0	0
RTD2K_SetSensorTypes	•	\circ	\circ	0	\circ
RTD2K_GetMathPar	•	\circ	\circ	0	\circ
RTD2K_SetMathPar	•	\circ	\circ	0	\circ
RTD2K_GetMathPars	•	0	0	\circ	\circ
RTD2K_SetMathPars	•	\circ	\circ	0	\circ
RTD2K_SetChnAvg	•	\circ	\circ	0	\circ
RTD2K_SetChnDev	•	\circ	\circ	0	\circ

Model Name	E2260	E2262	R2140	R2110	
Firmware Version	V3.0	V3.0	V1.2	V1.4	Adp4000
API					
RTD2K_ReadMinRaw	•	\circ	0	0	\circ
RTD2K_ReadMinRaws	•	\circ	\circ	\circ	\circ
RTD2K_ReadMaxRaw	•	\circ	\circ	\circ	\circ
RTD2K_ReadMaxRaws	•	0	0	0	\circ
RTD2K_ReadMin	•	0	\circ	\circ	\circ
RTD2K_ReadMins	•	\circ	\circ	\bigcirc	\circ
RTD2K_ReadMax	•	0	\circ	\circ	\circ
RTD2K_ReadMaxs	•	\circ	\circ	\bigcirc	\circ
TC_Read	\bigcirc	•	\circ	\bigcirc	•
TC_Reads	\circ	•	\circ	\circ	•
TC_ReadRaw	\circ	\circ	\circ	\circ	•
TC_ReadRaws	\circ	\circ	\circ	\circ	•
TC2K_ReadRaw	\circ	•	\circ	\circ	\circ
TC2K_ReadRaws	0	•	0	0	0
TC2K_ResetMin	\circ	•	0	\circ	0
TC2K_ResetMins	\bigcirc	•	\circ		\circ
TC2K_ResetMax	\circ	•	0	\circ	0
TC2K_ResetMaxs	\bigcirc	•	\circ		\circ
TC2K_GetChannelStatus	0	•	0	0	0
TC2K_SetChannelStatus	\circ	•	0	0	0
TC2K_GetChannelStatuses	0	•	0	0	0
TC2K_SetChannelStatuses	\circ	•	0	0	0
TC2K_GetEngUnit	0	•	0	0	0
TC2K_SetEngUnit	0	•	\circ	0	0
TC2K_GetEngUnits	0	•	0	0	0
TC2K_SetEngUnits	0	•	\circ	0	0
TC2K_GetSensorType	0	•	0	0	0
TC2K_SetSensorType	0	•	0	0	0
TC2K_GetSensorTypes	0	•	0	0	0
TC2K_SetSensorTypes	\circ	•	0	0	0
TC2K_GetMathPar	0	•	0	0	0
TC2K_SetMathPar	\circ	•	\circ	0	\circ
TC2K_GetMathPars	\circ	•	\circ	0	\circ
TC2K_SetMathPars	\circ	•	\circ	\circ	\circ
TC2K_SetChnAvg	\circ	•	\circ	\circ	\circ
TC2K_SetChnDev	\circ	•	\circ	0	\circ
TC2K_ReadMinRaw	\circ	•	0	\circ	0
TC2K_ReadMinRaws	\circ	•	0	\circ	0
TC2K_ReadMaxRaw	\circ	•	0	\circ	0
TC2K_ReadMaxRaws	\circ	•	0	0	0

Model Name Firmware Version	E2260 V3.0	E2262 V3.0	R2140 V1.2	R2110 V1.4	Adp4000
API	V 3 . 0	V3.0	V I • Z	V 1 . 1	
TC2K_ReadMin	0	•	0	0	0
TC2K_ReadMins	0	•	0	0	0
TC2K_ReadMax	0	•	0	0	0
TC2K_ReadMaxs	0	•	0	0	0
Module2K_GetSafeStatus	•	•	•	•	\circ
Module2K_ClearSafeStatus	•	•	•	•	\circ
Module2K_GetInternalReg	●(0~255)	●(0~255)	0	\circ	\circ
Module2K_SetInternalReg	●(0~255)	● (0~255)	\circ	\circ	\circ
Module2K_GetInternalRegs	●(0~255)	●(0~255)	0	\circ	\circ
Module2K_SetInternalRegs	●(0~255)	●(0~255)	\circ	\circ	\circ
Adp4K_ReadStatus	\circ	\circ	\circ	\circ	•
Adp4K_ClearStatus	\circ	\circ	\circ	0	•
Adp4K_ReadFirmwareRevision	0	\circ	0	0	•
Adp4K_ReadFirmwareDate	0	0	0	0	•
Adp4K_ReadSlotAmount	0	\circ	\circ	0	•
Adp4K_ReadAlarmedSlot	0	\circ	0	0	•
DO4K_GetSafeActions	0	0	0	0	•
DO4K_SetSafeActions	0	\circ	0	0	•
DO4K_GetSafeAction	0	\circ	0	0	•
DO4K_SetSafeAction	0	0	0	0	•
AO4K_GetSafeActions	\circ	\circ	\circ		•
AO4K_SetSafeActions	\circ	\circ	\circ		•
AO4K_GetSafeAction	\circ	\circ	\circ		•
AO4K_SetSafeAction	\circ	\circ	\circ		•
DIO2K_GetIOMode	\circ	\circ	0	\circ	\circ
DIO2K_SetIOMode	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
DIO2K_GetIOModes	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
DIO2K_SetIOModes	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc
DI2K_GetModes	\bigcirc	\circ	\bigcirc	•	\bigcirc
DI2K_SetModes	\bigcirc	\circ	\bigcirc	•	\circ
DI2K_GetMode	\bigcirc	\circ	\bigcirc	•	\bigcirc
DI2K_SetMode	\circ	\circ	\circ	•	\circ
DI2K_GetFilters	\circ	0	\circ	•	0
DI2K_SetFilters	\bigcirc	\circ	\bigcirc	•	\circ
DI2K_GetFilter	\bigcirc	\circ	\bigcirc	•	\circ
DI2K_SetFilter	\bigcirc	\circ	\bigcirc	•	\circ
DO2K_GetModes	•	•	\bigcirc	•	0
DO2K_SetModes	•	•	\bigcirc	•	\circ
DO2K_GetMode	•	•	\bigcirc	•	0
DO2K_SetMode	•	•	\bigcirc	•	\circ
DO2K_GetPowerOnValues	•	•	\bigcirc	•	\bigcirc

Model Name	E2260	E2262	R2140	R2110	
Firmware Version	E2260 V3.0	V3.0	V1.2	V1.4	Adp4000
API					
DO2K_SetPowerOnValues	•	•	\circ	•	\circ
DO2K_GetPowerOnValue	•	•	0	•	\circ
DO2K_SetPowerOnValue	•	•	\circ	•	\circ
DO2K_GetPowerOnSeqDelaytimes	\circ	\circ	0	0	\circ
DO2K_SetPowerOnSeqDelaytimes	\circ	0	0	0	\circ
RLY2K_GetResetTime	\circ	0	0	0	\circ
RLY2K_TotalCntRead	\circ	\circ	0	0	\circ
RLY2K_TotalCntReads	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
RLY2K_CurrentCntRead	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
RLY2K_CurrentCntReads	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
RLY2K_ResetCnt	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
RLY2K_ResetCnts	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
Cnt2K_Reads	\circ	0	\circ	•	\circ
Cnt2K_Clears	\circ	0	\circ	•	\circ
Cnt2K_Read	\circ	0	\circ	•	\circ
Cnt2K_Clear	\circ	0	\circ	•	\circ
Cnt2K_GetOverflows	\circ	0	\circ	•	\circ
Cnt2K_ClearOverflows	\circ	0	0	•	\circ
Cnt2K_GetOverflow	\circ	0	0	•	\circ
Cnt2K_ClearOverflow	\circ	0	\circ	•	\circ
Cnt2K_GetFilters	\circ	0	\circ	•	\circ
Cnt2K_SetFilters	\circ	0	\circ	•	\circ
Cnt2K_GetFilter	\circ	0	\circ	•	\circ
Cnt2K_SetFilter	\circ	0	0	•	\circ
Cnt2K_GetStartStatuses	\circ	0	0	•	0
Cnt2K_SetStartStatuses	\circ	0	0	•	\circ
Cnt2K_GetStartStatus	\circ	0	0	•	\circ
Cnt2K_SetStartStatus	\circ	\circ	\circ	•	\circ
Cnt2K_GetTriggerTypes	\circ	\circ	\circ	•	\circ
Cnt2K_SetTriggerTypes	\circ	\circ	\circ	•	\circ
Cnt2K_GetTriggerType	\circ	\circ	\circ	•	\circ
Cnt2K_SetTriggerType	\circ	\circ	\circ	•	\circ
Cnt2K_GetPowerOnValues	\circ	0	\circ	•	\circ
Cnt2K_SetPowerOnValues	\circ	0	\circ	•	0
Cnt2K_GetPowerOnValue	0	0	\circ	•	0
Cnt2K_SetPowerOnValue	\circ	\circ	0	•	0
Cnt2K_GetSafeValues	\circ	0	\circ	•	0
Cnt2K_SetSafeValues	\circ	\circ	\circ	•	\circ
Cnt2K_GetSafeValue	\circ	0	\circ	•	0
Cnt2K_SetSafeValue	\circ	0	0	•	0
Cnt2K_GetTriggerTypeWords	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ

Model Name	E2260	E2262	R2140	R2110	
Firmware Version	V3.0	V3.0	V1.2	V1.4	Adp4000
API					
Cnt2K_SetTriggerTypeWords	\circ	\circ	\circ	0	\circ
Cnt2K_GetTriggerTypeWord	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ
Cnt2K_SetTriggerTypeWord	\bigcirc	0	\circ	0	0
Cnt2K_GetSaveStatusesOnPowerFail	\bigcirc	0	\circ	0	0
Cnt2K_SetSaveStatusesOnPowerFail	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ
Pulse2K_GetSignalWidths	\bigcirc	\circ	\bigcirc	•	\circ
Pulse2K_SetSignalWidths	\bigcirc	\circ	\bigcirc	•	\circ
Pulse2K_GetSignalWidth	\circ	\circ	\circ	•	\circ
Pulse2K_SetSignalWidth	\circ	\circ	\circ	•	\circ
Pulse2K_GetSignalWidths32	•	•	\circ	0	\circ
Pulse2K_SetSignalWidths32	•	•	\circ	0	0
Pulse2K_GetSignalWidth32	•	•	\circ	0	0
Pulse2K_SetSignalWidth32	•	•	\circ	\circ	0
Pulse2K_GetOutputCounts	•	•	0	•	0
Pulse2K_SetOutputCounts	•	•	\circ	•	\circ
Pulse2K_GetOutputCount	•	•	0	•	\circ
Pulse2K_SetOutputCount	•	•	\circ	•	\circ
Pulse2K_GetStartStatuses	•	•	0	•	\circ
Pulse2K_SetStartStatuses	•	•	\circ	•	0
Pulse2K_GetStartStatus	•	•	\circ	•	\circ
Pulse2K_SetStartStatus	•	•	\circ	•	0
Pulse2K_GetPowerOnValues	•	•	\circ	•	\circ
Pulse2K_SetPowerOnValues	•	•	0	•	\circ
Pulse2K_GetPowerOnValue	•	•	\circ	•	0
Pulse2K_SetPowerOnValue	•	•	\circ	•	\circ
Pulse2K_GetSafeValues	•	•	\circ	•	0
Pulse2K_SetSafeValues	•	•	0	•	0
Pulse2K_GetSafeValue	•	•	0	•	0
Pulse2K_SetSafeValue	•	•	0	•	0
AI2K_ReadMins	0	0	•	0	0
AI2K_ReadMinRaws	0	0	•	0	0
AI2K_ResetMins	0	0	•	0	0
AI2K_ReadMin	0	0	•	0	0
AI2K_ReadMinRaw	0	0	•	0	0
AI2K_ResetMin	0	0	•	0	0
AI2K_ReadMaxs	0	0	•	0	0
AI2K_ReadMaxRaws	0	0	•	0	0
AI2K_ResetMaxs	0	0	•	0	0
AI2K_ReadMax	0	0	•	0	0
AI2K_ReadMaxRaw	0	0	•	0	0
AI2K_ResetMax	0	0	•	0	0

Model Name Firmware Version	E2260 V3.0	E2262 V3.0	R2140 V1.2	R2110 V1.4	Adp4000
API	V 3 . 0	V3.0	V I • Z	V 1 . 1	
AI2K_GetRanges	0	0	•	0	0
AI2K_SetRanges	0	0	•	0	0
AI2K_GetRange	0	0	•	\circ	0
AI2K_SetRange	\circ	0	•	\circ	\circ
AI2K_GetChannelStatus	\circ	\circ	•	0	\circ
AI2K_SetChannelStatus	\circ	\circ	•	0	\circ
AI2K_GetChannelStatuses	\bigcirc	\circ	•	0	\circ
AI2K_SetChannelStatuses	\circ	0	•	0	\circ
AO2K_GetRanges	\circ	0	•	0	0
AO2K_SetRanges	0	0	•	0	\circ
AO2K_GetRange	0	\circ	•	0	0
AO2K_SetRange	0	\circ	•	\circ	\circ
AO2K_GetPowerOnValues	\circ	\circ	•	0	0
AO2K_SetPowerOnValues	0	0	•	0	0
AO2K_GetPowerOnValue	\circ	0	•		\circ
AO2K_SetPowerOnValue	0	0	•		\circ
AO2K_GetPowerOnRaws	\circ	0	•	\circ	\circ
AO2K_SetPowerOnRaws	\circ	\circ	•	\circ	\circ
AO2K_GetPowerOnRaw	\circ	\circ	•	\circ	\circ
AO2K_SetPowerOnRaw	\circ	0	•	\circ	\circ
Logic2K_GetStartStatus	•	•	\circ	\circ	\bigcirc
Logic2K_SetStartStatus	•	•	\circ	\circ	\circ
Message2K_Start	•	•	\circ	\circ	\bigcirc
Message2K_Stop	•	•	\circ	\circ	\circ
MXIO_GetSubType	•	•	•	•	\circ
MXIO_ListIF	•	•	•	•	
MXIO_GetIFInfo	•	•	•	•	
MXIO_SelectIF	•	•	•	•	•
MXIO_ChangeDupIP	\bigcirc	0	0	\circ	\circ
MXIO_AutoSearch	•	•	•	•	•

Model Name Firmware Version API	E2260 V3.6	E2262 V3.6		
MXIO_Init_ActiveTag	•	•		
MXIO_Init_ActiveTag_Ex	•	•		
MXIO_ListDevs_ActiveTag	•	•		
MXIO_GetDevsInfo_ActiveTag	•	•		
MXIO_Close_ActiveTag	•	•		
MXIO_Connect_ActiveTag	•	•		
MXIO_RelLock_ActiveTag	•	•		

MXIO V2.11.0.0 / MXIO.NET V1.9.0.0 API Support List Table							
Model Name Firmware Version	□ 1210	E1211 V1.0	E1212 V1.0	E1214 V1.0	E1240 V1.0		
API							
MXEIO_Init	•	•	•	•	•		
MXEIO_Exit	•	•	•	•	•		
MXEIO_E1K_Connect	•	•	•	•	•		
MXEIO_Disconnect	•	•	•	•	•		
MXEIO_CheckConnection	•	•	•	•	•		
MXIO_GetDllVersion	•	•	•	•	•		
MXIO_GetDllBuildDate	•	•	•	•	•		
MXIO_GetModuleType	•	•	•	•	•		
MXIO_ReadFirmwareRevision	•	•		•	•		
MXIO_ReadFirmwareDate	•	•	•	•	•		
MXIO_Restart	•	•	•	•	•		
MXIO_Reset	•	•	•	•	•		
MXIO_ReadCoils	•	•	•	•	•		
MXIO_WriteCoils	•	•	•	•	•		
MXIO_ReadRegs	•	•	•	•	•		
MXIO_WriteRegs	•	•	•	•	•		
E1K_GetSafeStatus	\circ	•	•	•	0		
E1K_ClearSafeStatus	0	•	•	•	0		
E1K_DIO_GetIOModes	0	0	•	0	0		
E1K_RLY_TotalCntReads	0	0	0	•	0		
E1K_DO_Reads	0	•	•	•	0		
E1K_DO_Writes	0	•	•	•	0		
E1K_DO_GetSafeValues_W	0	•	•	•	0		
E1K_DO_SetSafeValues_W	0	•	•	•	0		
E1K_DO_GetModes	0	•	•	•	0		
E1K_DO_SetModes	0	•	•	•	0		
E1K_D0_GetPowerOnValues	0	•	•	•	0		
E1K_D0_SetPowerOnValues	0	•	•	•	0		
E1K_DO_GetPowerOnSeqDelaytimes	0	•	•	•	0		
E1K_DO_SetPowerOnSeqDelaytimes	0	•	•	•	0		
ElK_Pulse_GetSignalWidths	0			•	0		
ElK_Pulse_SetSignalWidths	0		•		0		
E1K_Pulse_GetOutputCounts	0				0		
E1K_Pulse_SetOutputCounts	0				0		
E1K_Pulse_GetStartStatuses	0				0		
E1K_Pulse_SetStartStatuses	0				0		
E1K_Pulse_GetPowerOnValues	0				0		
E1K_Pulse_SetPowerOnValues							
riv_ruise_secrowerOnvaiues	\circ				\circ		

Model Name	E1210	E1211	E1212	E1214	E1240
Firmware Version	V1.0	V1.0	V1.0	V1.0	V1.0
API					
E1K_Pulse_GetSafeValues	0	•	•	•	0
E1K_Pulse_SetSafeValues	<u> </u>	•	•	•	0
E1K_DI_Reads	•	0	•	•	0
E1K_DI_GetModes	•	0	•	•	0
E1K_DI_SetModes	•	\circ	•	•	\circ
E1K_DI_GetFilters	•	\circ	•	•	0
E1K_DI_SetFilters	•	\circ	•	•	0
E1K_Cnt_Reads	•	\circ	•	•	\circ
E1K_Cnt_Clears	•	\circ	•	•	\circ
E1K_Cnt_GetOverflows	•	\circ	•	•	\circ
E1K_Cnt_ClearOverflows	•	\circ	•	•	\circ
E1K_Cnt_GetFilters	•	\circ	•	•	\circ
E1K_Cnt_SetFilters	•	\circ	•	•	0
E1K_Cnt_GetStartStatuses	•	0	•	•	0
E1K_Cnt_SetStartStatuses	•	0	•	•	0
E1K_Cnt_GetPowerOnValues	•	0	•	•	0
E1K_Cnt_SetPowerOnValues	•	0	•	•	0
E1K_Cnt_GetSafeValues	•	0	•	•	0
E1K_Cnt_SetSafeValues	•	0	•	•	0
E1K_Cnt_GetTriggerTypeWords	•	0	•	•	0
E1K_Cnt_SetTriggerTypeWords	•	0	•	•	0
E1K_Cnt_GetSaveStatusesOnPowerFail	•	0	•	•	0
E1K_Cnt_SetSaveStatusesOnPowerFail	•	0	•	•	0
E1K_AI_Reads		\bigcirc	\bigcirc		•
 E1K_AI_ReadRaws	0		\bigcirc		
E1K_AI_ReadMins	0	0	0	0	
E1K_AI_ReadMinRaws	0	0	0	0	
E1K_AI_ResetMins	0	0	0	0	
E1K_AI_ReadMaxs	0	0	0	0	
E1K_AI_ReadMaxRaws	0	0	0	0	
E1K_AI_ResetMaxs	0	0	0	0	
E1K_AI_GetRanges	0	0	0	0	
E1K_AI_GetChannelStatuses				_	
E1K_AI_GetChannelStatuses E1K_AI_SetChannelStatuses	0	0	0	0	
MXIO_ReadCoils_Ex	<u> </u>				
MXIO_ReadColls_Ex MXIO_WriteColls_Ex					
	•				
MXIO_ReadRegs_Ex		•		•	•
MXIO_WriteRegs_Ex	•	•	•	•	•

Model Name Firmware Version	E1210 V1.4	E1211 V1.4	E1212 V1.4	E1214 V1.4	E1240 V1.4
API					
MXIO_Init_ActiveTag	•	•	•		•
MXIO_Init_ActiveTag_Ex	•	•	•	•	•
MXIO_ListDevs_ActiveTag	•	•	•	•	•
MXIO_GetDevsInfo_ActiveTag	•	•	•	•	•
MXIO_Close_ActiveTag	•	•	•	•	•
MXIO_Connect_ActiveTag	•	•	•	•	•
MXIO_RelLock_ActiveTag	•	•	•	•	•
MXIO_GetSubType	•	•	•	•	•
MXIO_ListIF	•	•	•	•	•
MXIO_GetIFInfo	•	•	•	•	•
MXIO_SelectIF	•	•	•	•	•
MXIO_ChangeDupIP	•	•	•	•	•
MXIO_AutoSearch	•	•	•	•	•
MXIO_ReadCoils	•	•	•	•	•
MXIO_WriteCoils	•	•	•	•	•
MXIO_ReadRegs	•	•	•	•	•
MXIO_WriteRegs	•	•	•	•	•

MXIO V2.11.0.0 / MXIO.NET V1.9.0.0 API Support List Table						
Model Name Firmware Version	E4200 V1.0	W5340 V1.0	W5340 V1.4	W5312 V1.0		
API						
MXEIO_Init	•	•	•	•		
MXEIO_Exit	•	•	•	•		
MXEIO_Connect	•	\circ	0	\circ		
MXEIO_Disconnect	•	•	•	•		
MXEIO_CheckConnection	•	•	•	•		
MXIO_GetDllVersion	•	•	•	•		
MXIO_GetDllBuildDate	•	•	•	•		
MXIO_GetModuleType	•	•	•	•		
MXIO_ReadFirmwareRevision	•	•	•	•		
MXIO_ReadFirmwareDate	•	•	•	•		
MXIO_Restart	•	•	•	•		
MXIO_Reset	•	•	•	•		
MXIO_ReadCoils	•	•	•	•		
MXIO_WriteCoils	•	•	•	•		
MXIO_ReadRegs	•	•	•	•		
MXIO_WriteRegs	•	•	•	•		
E42_ReadFirmwareRevision	•	0	0	0		
E42_ReadFirmwareDate	•	0	0	0		
E42_GetInternalRegs	•	0	0	0		
E42_SetInternalRegs	•	0	\circ	0		
E42_GetIOMapMode	•	\circ	0	0		
E42_SetIOMapMode	•	0	0	0		
E42_ReadStatus	•	0	0	0		
E42_ClearStatus	•	0	0	0		
E42_ReadSlotAmount	•	0	0	0		
E42_Message_Start	•	0	0	0		
E42_Message_Stop	•	0	0	0		
E42_Logic_GetStartStatus	•	0	0	0		
E42_Logic_SetStartStatus	•	0	0	0		
E42_RTD_Reads	•	0	0	0		
E42_RTD_ReadRaws	•	0	0	0		
E42_TC_Reads	•	0	0	0		
E42_TC_ReadRaws	•	0	0	0		
E42_DI_Reads	•	0	0	0		
E42_AI_Reads	•	0	0	0		
E42_AI_ReadRaws	•	0	0	0		
E42_AO_Reads	•	0	0	0		
E42_AO_Writes	•	0	0	0		

Model Name Firmware Version	E4200	W5340	W5340	W5312	
	V1.0	V1.0	V1.4	V1.0	
API					
E42_AO_ReadRaws	•	0	0	0	
E42_AO_WriteRaws	•	0	0	0	
E42_AO_GetFaultValues	•	0	0	0	
E42_AO_SetFaultValues	•	0	0	0	
E42_AO_GetSafeActions	•	0	0	0	
E42_AO_SetSafeActions	•	0	0	0	
E42_AO_GetPowerOnValues	•	0	0	0	
E42_AO_SetPowerOnValues	•	0	0	0	
E42_DO_Reads	•	0	0	0	
E42_DO_Writes	•	0	0	\circ	
E42_DO_GetSafeActions	•	0	0	0	
E42_DO_SetSafeActions	•	0	0	0	
E42_DO_GetFaultValues	•	\circ	0	0	
E42_DO_SetFaultValues	•	\circ	\circ	\circ	
E42_DO_SetPowerOnValues	•	\circ	\circ	\circ	
E42_DO_GetPowerOnValues	•	0	\circ	\circ	
E42_Modbus_List	•	0	0	\circ	
E42_RTD_GetEngUnit	•	\circ	\circ	\bigcirc	
E42_RTD_SetEngUnit	•	\circ	\circ	\circ	
E42_RTD_GetSensorType	•	\circ	\circ	\circ	
E42_RTD_SetSensorType	•	\circ	\circ	\circ	
E42_TC_GetEngUnit	•	\circ	\circ	\circ	
E42_TC_SetEngUnit	•	\circ	\circ	\circ	
E42_TC_GetSensorType	•	0	0	0	
E42_TC_SetSensorType	•	0	\circ	0	
E42_GetWorkInternalRegs	•	0	0	0	
E42_SetWorkInternalRegs	•	0	\circ	0	
E42_ClearSafeStatus	•	0	0	0	
W5K_DIO_GetIOModes	\circ	•	•	•	
W5K_DIO_SetIOModes	\circ	•	•	•	
W5K_DO_Reads	\circ	•	•	•	
W5K_DO_Writes	\circ	•	•	•	
W5K_DO_GetModes	0	•	•	•	
W5K_DO_SetModes	\circ	•	•	•	
W5K_DO_GetPowerOnValues	\circ	•	•	•	
W5K_DO_SetPowerfValues	\circ	•	•	•	
W5K_DO_GetSafeValues	\circ	•	•	•	
W5K_DO_SetSafeValues	\circ	•	•	•	
W5K_RLY_GetResetTime	\circ	•	•	\circ	
W5K_RLY_TotalCntReads	\circ	•	•	\circ	

Model Name	T4000	rr 2 4 0		rr= 2.1.0	
Firmware Version	E4200 V1.0	W5340 V1.0	W5340 V1.4	W5312 V1.0	
API	72.5	7273	, , , , ,	72.0	
W5K_RLY_CurrentCntReads	\circ	•	•	0	
W5K_RLY_ResetCnts	0	•	•	0	
W5K_DI_Reads	\circ	•	•	•	
W5K_DI_GetModes	\circ	•	•	•	
W5K_DI_SetModes	\circ	•	•	•	
W5K_DI_GetFilters	\circ	•	•	•	
W5K_DI_SetFilters	\circ	•	•	•	
W5K_Pulse_GetSignalWidths32	0	•	•	•	
W5K_Pulse_SetSignalWidths32	\circ	•	•	•	
W5K_Pulse_GetOutputCounts	0	•	•	•	
W5K_Pulse_SetOutputCounts	\circ	•	•	•	
W5K_Pulse_GetStartStatuses	\circ	•	•	•	
W5K_Pulse_SetStartStatuses	\circ	•	•	•	
W5K_Pulse_GetPowerOnValues	\circ	•	•	•	
W5K_Pulse_SetPowerOnValues	\circ	•	•	•	
W5K_Pulse_GetSafeValues	\circ	•	•	•	
W5K_Pulse_SetSafeValues	\circ	•	•	•	
W5K_Cnt_Reads	\circ	•	•	•	
W5K_Cnt_Clears	\circ	•	•	•	
W5K_Cnt_GetOverflows	\circ	•	•	•	
W5K_Cnt_ClearOverflows	\circ	•	•	•	
W5K_Cnt_GetFilters	\circ	•	•	•	
W5K_Cnt_SetFilters	\circ	•	•	•	
W5K_Cnt_GetStartStatuses	\circ	•	•	•	
W5K_Cnt_SetStartStatuses	\circ	•	•	•	
W5K_Cnt_GetPowerOnValues	\circ	•	•	•	
W5K_Cnt_SetPowerOnValues	\circ	•	•	•	
W5K_Cnt_GetSafeValues	\circ	•	•	•	
W5K_Cnt_SetSafeValues	\circ	•	•	•	
W5K_Cnt_GetTriggerTypeWords	\circ	•	•	•	
W5K_Cnt_SetTriggerTypeWords	\circ	•	•	•	
W5K_Cnt_GetSaveStatusesOnPowerFail	\circ	•	•	•	
W5K_Cnt_SetSaveStatusesOnPowerFail	\circ	•	•	•	
W5K_AI_GetRanges	\circ	•	•	\circ	
W5K_AI_SetRanges	\circ	•	•	\circ	
W5K_AI_Reads	\circ	•	•	\circ	
W5K_AI_ReadRaws	\circ	•	•	\circ	
W5K_AI_ReadMins	\circ	•	•	\circ	
W5K_AI_ReadMinRaws	\circ	•	•	\circ	
W5K_AI_ResetMins	\circ	•	•	\circ	

Model Name Firmware Version	E4200	W5340	W5340	W5312	
API	V1.0	V1.0	V1.4	V1.0	
W5K_AI_ReadMaxs	0		•	0	
W5K_AI_ReadMaxRaws	0	•	•	0	
W5K_AI_ResetMaxs	0	•	•	0	
W5K_AI_GetChannelStatuses	0	•	•	0	
W5K_AI_SetChannelStatuses	0	•	•	0	
W5K_Message_Start	0	•	•	•	
W5K_Message_Stop	0	•	•	•	
W5K_Logic_GetStartStatus	0	•	•	•	
W5K_Logic_SetStartStatus	0	•	•	•	
MXEIO_W5K_Connect	\circ	•	•	•	
W5K_GetGprsSignal	\circ	•	•	•	
W5K_ListOpcDevices	\circ	•	•	•	
W5K_GetOpcDevicesInfo	\circ	•	•	•	
W5K_GetOpcHostName	\circ	•	•	•	
W5K_GetInternalRegs	\circ	•	•	•	
W5K_SetInternalRegs	0	•	•	•	
W5K_GetSafeStatus	0	•	•	•	
W5K_ClearSafeStatus	\circ	•	•	•	
W5K_ReadStatus	\circ	\circ	•	\circ	
W5K_Exp_Reconnect	\circ	\circ	•	\circ	
W5K_Exp_Status	\circ	\circ	•	\circ	
W5K_ReadSlotAmount	\bigcirc	\circ	•	\circ	
W5K_ReadLastSlotIndex	\bigcirc	\circ	•	\circ	
W5K_Modbus_List	\bigcirc	\circ	•	\circ	
W5K_DIO_GetIOModes_Ex	\circ	\circ	•	\circ	
W5K_DO_Reads_Ex	\circ	\circ	•	0	
W5K_DO_Writes_Ex	\bigcirc	\circ	•	\circ	
W5K_DO_GetModes_Ex	\bigcirc	\circ	•	\circ	
W5K_DI_Reads_Ex	\circ	0	•	0	
W5K_DI_GetModes_Ex	\circ	\circ	•	\circ	
W5K_Pulse_GetStartStatuses_Ex	\circ	0	•	0	
W5K_Pulse_SetStartStatuses_Ex	0	0	•	0	
W5K_Cnt_Reads_Ex	0	0	•	0	
W5K_Cnt_Clears_Ex	\circ	0	•	0	
W5K_AI_GetRanges_Ex	0	0	•	0	
W5K_AI_Reads_Ex	0	0	•	0	
W5K_AI_ReadRaws_Ex	\bigcirc	0	•	0	
W5K_AI_ReadMins_Ex	\bigcirc	0	•	0	
W5K_AI_ReadMinRaws_Ex	\bigcirc	0	•	0	
W5K_AI_ReadMaxs_Ex	\bigcirc	0	•	0	
W5K_AI_ReadMaxRaws_Ex	\circ	\bigcirc	•	\circ	

Model Name Firmware Version API	E4200	W5340 V1.0	W5340 V1.4	W5312 V1.0	
W5K_AI_GetChannelStatuses_Ex	\circ	0	•	\circ	
W5K_AI_SetChannelStatuses_Ex	0	0	•	0	
W5K_VC_Reads_Ex	0	0	•	0	
W5K_GetWorkInternalRegs	0	0	•	0	
W5K_SetWorkInternalRegs	0	0	•	0	
MXIO_GetSubType	•	•	•	•	
MXIO_ListIF	•	•	•	•	
MXIO_GetIFInfo	•	•	•	•	
MXIO_SelectIF	•	•	•	•	
MXIO_ChangeDupIP	0	\circ	\circ	\circ	
MXIO_AutoSearch	•	•	•	•	

MXIO V2.11.0.0 / MXIO.NET V1.9.0.0 API Support List Table							
Model Name Firmware Version	E1241 V1.0	E1242 V1.0	E1260 V1.0	E1262 V1.0	E1261 V1.0		
API							
MXEIO_Init	•	•	•	•	•		
MXEIO_Exit	•	•	•	•	•		
MXEIO_E1K_Connect	•	•	•	•	•		
MXEIO_Disconnect	•	•	•	•	•		
MXEIO_CheckConnection	•	•	•	•	•		
MXIO_GetDllVersion	•	•	•	•	•		
MXIO_GetDllBuildDate	•	•	•	•	•		
MXIO_GetModuleType	•	•	•	•	•		
MXIO_ReadFirmwareRevision	•	•	•	•	•		
MXIO_ReadFirmwareDate	•	•	•	•	•		
MXIO_Restart	•	•	•	•	•		
MXIO_Reset	•	•	•	•	•		
MXIO_ReadCoils	•	•	•	•	•		
MXIO_WriteCoils	•	•	•	•	•		
MXIO_ReadRegs	•	•	•	•	•		
MXIO_WriteRegs	•	•	•	•	•		
E1K_GetSafeStatus	•	•	0	0	•		
E1K_ClearSafeStatus	•	•	0	0	•		
E1K_DIO_GetIOModes	\circ	•	0	0	•		
E1K_RLY_TotalCntReads	0	0	0	0	0		
E1K_DO_Reads	0	•	0	0	•		
E1K_DO_Writes	0	•	0	0	•		
E1K_DO_GetSafeValues_W	0	•	0	0	•		
E1K_DO_SetSafeValues_W	0	•	0	0	•		
E1K_DO_GetModes	0	•	0	0	•		
E1K_DO_SetModes	0	•	0	0	•		
E1K_D0_GetPowerOnValues	0	•	0	0	•		
E1K_D0_SetPowerOnValues	0	•	0	0	•		
E1K_DO_GetPowerOnSeqDelaytimes	0	0	0	0	0		
E1K_DO_SetPowerOnSeqDelaytimes	0	0	0	0	0		
ElK_Pulse_GetSignalWidths	0	•	0	0	•		
E1K_Pulse_SetSignalWidths	0	•	0	0	•		
E1K_Pulse_GetOutputCounts	0		0	0			
E1K_Pulse_SetOutputCounts	0		0	0			
E1K_Pulse_GetStartStatuses	0		0	0			
E1K_Pulse_SetStartStatuses	0		0	0			
E1K_Pulse_GetPowerOnValues	0		0	0			
E1K_Pulse_SetPowerOnValues	0		0	0			
TITE AIDC DOOL OWCI OILVALUED	\cup		\cup	\cup			

Model Name	E1241	E1242	E1260	E1262	E1261
Firmware Version	V1.0	V1.0	V1.0	V1.0	V1.0
API					
E1K_Pulse_GetSafeValues	\bigcirc	•	\circ	\circ	•
E1K_Pulse_SetSafeValues	\circ	•	\circ	\circ	•
E1K_DI_Reads	0	•	0	0	•
E1K_DI_GetModes	\circ	•	\circ	\circ	•
E1K_DI_SetModes	\circ	•	0	\circ	•
E1K_DI_GetFilters	\circ	•	\circ	\circ	•
E1K_DI_SetFilters	\circ	•	\circ	\circ	•
E1K_Cnt_Reads	\circ	•	\circ	\circ	•
E1K_Cnt_Clears	\circ	•	\circ	\circ	•
E1K_Cnt_GetOverflows	\circ	•	\circ	\circ	•
E1K_Cnt_ClearOverflows	\circ	•	0	\circ	•
E1K_Cnt_GetFilters	\circ	•	0	\circ	•
ElK_Cnt_SetFilters	\circ	•	\circ	\circ	•
E1K_Cnt_GetStartStatuses	0	•	\circ	\circ	•
E1K_Cnt_SetStartStatuses	\circ	•	\circ	\circ	•
E1K_Cnt_GetPowerOnValues	\circ	•	\circ	\circ	•
E1K_Cnt_SetPowerOnValues	0	•	\circ	\circ	•
E1K_Cnt_GetSafeValues	\circ	•	\circ	\circ	•
E1K_Cnt_SetSafeValues	\circ	•	\circ	\circ	•
ElK_Cnt_GetTriggerTypeWords	0	•	\circ	0	•
ElK_Cnt_SetTriggerTypeWords	0	•	0	0	•
E1K_Cnt_GetSaveStatusesOnPowerFail	0	•	0	0	•
E1K_Cnt_SetSaveStatusesOnPowerFail	\circ	•	0	0	•
E1K_AI_Reads	0	•	0	0	•
E1K_AI_ReadRaws	0	•	0	0	•
E1K_AI_ReadMins	\circ	•	\circ	\circ	•
E1K_AI_ReadMinRaws	0	•	\circ	\circ	•
E1K_AI_ResetMins	\circ	•	0	\circ	•
E1K_AI_ReadMaxs	\bigcirc	•	\circ	\circ	•
E1K_AI_ReadMaxRaws	\circ	•	\circ	\circ	•
E1K_AI_ResetMaxs	\circ	•	\circ	\circ	•
E1K_AI_GetRanges	\circ	•	\circ	\circ	•
E1K_AI_GetChannelStatuses	\circ	•	\circ	\circ	•
E1K_AI_SetChannelStatuses	\circ	•	\circ	\circ	•
E1K_TC_Reads	\circ	\circ	0	•	\circ
E1K_TC_ReadRaws	\circ	\circ	0	•	\circ
E1K_TC_ResetMins	0	\circ	\circ	•	\circ
E1K_TC_ResetMaxs	0	\circ	0	•	\circ
E1K_TC_GetChannelStatuses	\circ	\circ	\circ	•	\circ
E1K_TC_SetChannelStatuses	\circ	0	0	•	0

Model Name Firmware Version	E1241 V1.0	E1242 V1.0	E1260 V1.0	E1262 V1.0	E1261 V1.0
API	72.5	7210	,110	,1,1	,1,0
E1K_TC_GetEngUnits	\circ	0	\circ	•	\circ
E1K_TC_SetEngUnits	0	0	0	•	\circ
E1K_TC_GetSensorTypes	0	0	0	•	\circ
E1K_TC_SetSensorTypes	\circ	\circ	\circ	•	0
E1K_TC_ReadMinRaws	\circ	\circ	\circ	•	0
E1K_TC_ReadMaxRaws	0	0	0	•	0
E1K_TC_ReadMins	0	0	0	•	0
E1K_TC_ReadMaxs	\circ	0	\circ	•	0
E1K_RTD_Reads	\circ	0	•	0	•
E1K_RTD_ReadRaws	0	0	•	0	•
E1K_RTD_ResetMins	0	0	•	0	•
E1K_RTD_ResetMaxs	0	0	•	\circ	•
E1K_RTD_GetChannelStatuses	\circ	0	•	0	•
E1K_RTD_SetChannelStatuses	0	0	•	\circ	•
E1K_RTD_GetEngUnits	0	0	•	\circ	•
E1K_RTD_SetEngUnits	\circ	0	•	0	•
E1K_RTD_GetSensorTypes	0	0	•	0	•
E1K_RTD_SetSensorTypes	\circ	0	•	0	0
E1K_RTD_ReadMinRaws	\circ	0	•	0	•
E1K_RTD_ReadMaxRaws	\circ	0	•	0	•
E1K_RTD_ReadMins	0	0	•	0	•
E1K_RTD_ReadMaxs	\circ	0	•	0	•
E1K_AO_Reads	•	0	0	0	\circ
E1K_AO_Writes	•	0	\circ	\circ	\circ
E1K_AO_ReadRaws	•	0	\circ	0	0
E1K_AO_WriteRaws	•	0	\circ	\circ	\circ
E1K_AO_GetSafeValues	•	\circ	\circ	\circ	\circ
E1K_AO_SetSafeValues	•	\circ	\circ	\circ	\circ
E1K_AO_GetSafeRaws	•	\circ	\circ	0	\circ
E1K_AO_SetSafeRaws	•	\circ	\circ	0	\circ
E1K_AO_GetRanges	•	\circ	\circ	\circ	\circ
E1K_AO_SetRanges	•	0	0	0	0
E1K_AO_GetPowerOnValues	•	0	0	0	0
E1K_AO_SetPowerOnValues	•	0	0	0	0
E1K_AO_GetPowerOnRaws	•	0	0	0	0
E1K_AO_SetPowerOnRaws	•	0	0	0	0
MXIO_ReadCoils_Ex	•	•	•	•	•
MXIO_WriteCoils_Ex	•	•	•	•	•
MXIO_ReadRegs_Ex	•	•	•	•	•
MXIO_WriteRegs_Ex	•	•	•	•	•

Model Name Firmware Version	E1241 V1.4	E1242 V1.4	E1260 V1.4	E1262 V1.4	E1261 V1.0
API					
MXIO_Init_ActiveTag	•	•	•	•	•
MXIO_Init_ActiveTag_Ex	•	•	•	•	•
MXIO_ListDevs_ActiveTag	•	•	•	•	•
MXIO_GetDevsInfo_ActiveTag	•	•	•	•	•
MXIO_Close_ActiveTag	•	•	•	•	•
MXIO_Connect_ActiveTag	•	•	•	•	•
MXIO_RelLock_ActiveTag	•	•	•	•	•
MXIO_GetSubType	•	•	•	•	•
E1K_DIO_SetIOModes	\circ	0	\circ	\circ	•
MXIO_ListIF	•	•	•	•	•
MXIO_GetIFInfo	•	•	•	•	•
MXIO_SelectIF	•	•	•	•	•
MXIO_ChangeDupIP	•	•	•	•	•
MXIO_AutoSearch	•	•	•	•	•
E1K_AO_GetChannelStatuses	•	\circ	\circ	\circ	\circ
E1K_AO_SetChannelStatuses	•	0	\circ	\circ	\circ
MXIO_AutoSearch	•	•	•	•	•

MXIO V2.11.0.0 / MXIO.NET V1.9.0.0 API Support List Table					
Model Name Firmware Version	E1510 V1.0	E1512 V1.0			
API					
MXEIO_Init	•	•			
MXEIO_Exit	•	•			
MXEIO_E1K_Connect	•	•			
MXEIO_Disconnect	•	•			
MXEIO_CheckConnection	•	•			
MXIO_GetDllVersion	•	•			
MXIO_GetDllBuildDate	•	•			
MXIO_GetModuleType	•	•			
MXIO_ReadFirmwareRevision	•	•			
MXIO_ReadFirmwareDate	•	•			
MXIO_Restart	•	•			
MXIO_Reset	•	•			
MXIO_ReadCoils	•	•			
MXIO_WriteCoils	•	•			
MXIO_ReadRegs	•	•			
MXIO_WriteRegs	•	•			
E1K_GetSafeStatus	•	•			
E1K_ClearSafeStatus	•	•			
E1K_DIO_GetIOModes	\circ	•			
E1K_RLY_TotalCntReads	0	0			
E1K_DO_Reads	0	•			
E1K_DO_Writes	0	•			
E1K_DO_GetSafeValues_W	0	•			
E1K_DO_SetSafeValues_W	0	•			
E1K_DO_GetModes	0	•			
E1K_DO_SetModes	0	•			
E1K_DO_GetPowerOnValues	0	•			
E1K_DO_SetPowerOnValues	0	•			
E1K_DO_GetPowerOnSeqDelaytimes	0	0			
E1K_D0_SetPowerOnSeqDelaytimes	0	0			
E1K_Pulse_GetSignalWidths	0	•			
E1K_Pulse_SetSignalWidths	0	•			
E1K_Pulse_GetOutputCounts	0	•			
E1K_Pulse_SetOutputCounts	0	•			
E1K_Pulse_GetStartStatuses	0	•			
E1K_Pulse_SetStartStatuses	0	•			
E1K_Pulse_GetPowerOnValues	0	•			
E1K_Pulse_SetPowerOnValues	0	•			

Model Name Firmware Version	E1510	E1512		
	V1.0	V1.0		
API		_		
E1K_Pulse_GetSafeValues	0	•		
E1K_Pulse_SetSafeValues	0	•		
E1K_DI_Reads	•	•		
E1K_DI_GetModes	•	•		
E1K_DI_SetModes	•	•		
E1K_DI_GetFilters	•	•		
E1K_DI_SetFilters	•	•		
E1K_Cnt_Reads	•	•		
E1K_Cnt_Clears	•	•		
E1K_Cnt_GetOverflows	•	•		
E1K_Cnt_ClearOverflows	•	•	 	
E1K_Cnt_GetFilters	•	•		
E1K_Cnt_SetFilters	•	•		
E1K_Cnt_GetStartStatuses	•	•		
E1K_Cnt_SetStartStatuses	•	•		
E1K_Cnt_GetPowerOnValues	•	•		
E1K_Cnt_SetPowerOnValues	•	•		
E1K_Cnt_GetSafeValues	•	•		
E1K_Cnt_SetSafeValues	•	•		
E1K_Cnt_GetTriggerTypeWords	•	•		
E1K_Cnt_SetTriggerTypeWords	•	•		
E1K_Cnt_GetSaveStatusesOnPowerFail	•	•		
E1K_Cnt_SetSaveStatusesOnPowerFail				
E1K_AI_Reads				
E1K_AI_ReadRaws	0			
E1K_AI_ReadMins	0	0		
E1K_AI_ReadMinRaws	0			
E1K_AI_ResetMins				
E1K_AI_ReadMaxs	0	0		
	0	0		
E1K_AI_ReadMaxRaws	0	0		
E1K_AI_ResetMaxs	0	0		
E1K_AI_GetRanges	0	0		
E1K_AI_GetChannelStatuses	0	0		
E1K_AI_SetChannelStatuses	0	0		
MXIO_ReadCoils_Ex	•	•		
MXIO_WriteCoils_Ex	•	•		
MXIO_ReadRegs_Ex	•	•		
MXIO_WriteRegs_Ex	•	•		

Model Name Firmware Version	E1510 V1.0	E1512 V1.0			
API					
MXIO_Init_ActiveTag	•	•			
MXIO_Init_ActiveTag_Ex	•	•			
MXIO_ListDevs_ActiveTag	•	•			
MXIO_GetDevsInfo_ActiveTag	•	•			
MXIO_Close_ActiveTag	•	•			
MXIO_Connect_ActiveTag	•	•			
MXIO_RelLock_ActiveTag	•	•			
MXIO_GetSubType	•	•			
MXIO_ListIF	•	•			
MXIO_GetIFInfo	•	•			
MXIO_SelectIF	•	•	_		
MXIO_ChangeDupIP	•	•	_	_	_
MXIO_AutoSearch	•	•	_		

Model Name				
Firmware Version	E1261H V1.0	E1263H V1.0	E1213 V1.0	
API				
MXEIO_Init	•	•	•	
MXEIO_Exit	•	•	•	
MXEIO_E1K_Connect	•	•	•	
MXEIO_Disconnect	•	•	•	
MXEIO_CheckConnection	•	•	•	
MXIO_GetDllVersion	•		•	
MXIO_GetDllBuildDate			•	
MXIO_GetModuleType	•	•	•	
MXIO_ReadFirmwareRevision	•	•	•	
MXIO_ReadFirmwareDate	•	•	•	
MXIO_Restart	•	•	•	
MXIO_Reset	•	•	•	
MXIO_AutoSearch	•	•	•	
MXIO_ReadCoils	•	•	•	
MXIO_WriteCoils	•	•	•	
MXIO_ReadRegs	•	•	•	
MXIO_WriteRegs	•	•	•	
E1K_GetSafeStatus	•	•	•	
E1K_ClearSafeStatus	•	•	•	
E1K_DIO_GetIOModes	•	•	•	
E1K_RLY_TotalCntReads	\circ	0	\circ	
E1K_DO_Reads	•	•	•	
E1K_DO_Writes	•	•	•	
E1K_DO_GetSafeValues_W	•	•	•	
E1K_DO_SetSafeValues_W	•	•	•	
E1K_DO_GetModes	•	•	•	
E1K_DO_SetModes	•	•	•	
E1K_DO_GetPowerOnValues	•	•	•	
E1K_DO_SetPowerOnValues	•	•	•	
E1K_DO_GetPowerOnSeqDelaytimes	0	0	0	
E1K_DO_SetPowerOnSeqDelaytimes	0	0	0	
E1K_Pulse_GetSignalWidths	•	•	•	
E1K_Pulse_SetSignalWidths	•	•	•	
E1K_Pulse_GetOutputCounts	•	•	•	
E1K_Pulse_SetOutputCounts	•	•	•	
E1K_Pulse_GetStartStatuses	•	•	•	
E1K_Pulse_SetStartStatuses	•	•	•	
E1K_Pulse_GetPowerOnValues	•	•	•	
E1K_Pulse_SetPowerOnValues	•	•	•	

Model Name Firmware Version	E1261H V1.0	E1263H V1.0	E1213 V1.0	
API				
E1K_Pulse_GetSafeValues	•	•	•	
E1K_Pulse_SetSafeValues	•		•	
E1K_DI_Reads	•	•	•	
E1K_DI_GetModes	•		•	
E1K_DI_SetModes	•		•	
E1K_DI_GetFilters	•	•	•	
E1K_DI_SetFilters	•		•	
E1K_Cnt_Reads	•		•	
E1K_Cnt_Clears	•		•	
E1K_Cnt_GetOverflows	•		•	
E1K_Cnt_ClearOverflows	•		•	
E1K_Cnt_GetFilters	•	•	•	
E1K_Cnt_SetFilters	•	•	•	
E1K_Cnt_GetStartStatuses	•	•	•	
E1K_Cnt_SetStartStatuses	•	•	•	
E1K_Cnt_GetPowerOnValues	•	•	•	
E1K_Cnt_SetPowerOnValues	•	•	•	
E1K_Cnt_GetSafeValues	•	•	•	
E1K_Cnt_SetSafeValues	•	•	•	
E1K_Cnt_GetTriggerTypeWords	•	•	•	
E1K_Cnt_SetTriggerTypeWords	•	•	•	
E1K_Cnt_GetSaveStatusesOnPowerFail	•	•	•	
E1K_Cnt_SetSaveStatusesOnPowerFail	•	•	•	
E1K_AI_Reads	•	•	\circ	
E1K_AI_ReadRaws	•	•	\circ	
E1K_AI_ReadMins	•	•	\circ	
E1K_AI_ReadMinRaws	•	•	\circ	
E1K_AI_ResetMins	•	•	\circ	
E1K_AI_ReadMaxs	•	•	0	
E1K_AI_ReadMaxRaws	•	•	0	
E1K_AI_ResetMaxs	•	•	\circ	
E1K_AI_GetRanges	•	•	\circ	
E1K_AI_GetChannelStatuses	•	•	\circ	
E1K_AI_SetChannelStatuses	•	•	\circ	
E1K_TC_Reads	0	\circ	\circ	
E1K_TC_ReadRaws	0	\circ	\circ	
E1K_TC_ResetMins	0	\circ	\circ	
E1K_TC_ResetMaxs	0	0	0	
E1K_TC_GetChannelStatuses	0	0	0	
E1K_TC_SetChannelStatuses	\circ	\circ	\bigcirc	

Model Name Firmware Version	E1261H V1.0	E1263H V1.0	E1213 V1.0	
API				
E1K_TC_GetEngUnits	\circ	\circ	\circ	
E1K_TC_SetEngUnits	\circ	\circ	\circ	
E1K_TC_GetSensorTypes	\circ	\circ	\circ	
E1K_TC_SetSensorTypes	\circ	\circ	\circ	
E1K_TC_ReadMinRaws	\circ	\circ	\circ	
E1K_TC_ReadMaxRaws	\circ	\circ	\circ	
E1K_TC_ReadMins	\circ	\circ	\circ	
E1K_TC_ReadMaxs	\circ	\circ	\circ	
E1K_RTD_Reads	•	•	\circ	
E1K_RTD_ReadRaws	•	•	\circ	
E1K_RTD_ResetMins	•	•	\circ	
E1K_RTD_ResetMaxs	•	•	\circ	
E1K_RTD_GetChannelStatuses	•	•	\circ	
E1K_RTD_SetChannelStatuses	•	•	\circ	
E1K_RTD_GetEngUnits	•	•	\circ	
E1K_RTD_SetEngUnits	•	•	\circ	
E1K_RTD_GetSensorTypes	•	•	\circ	
E1K_RTD_SetSensorTypes	•	•	\circ	
E1K_RTD_ReadMinRaws	•	•	\circ	
E1K_RTD_ReadMaxRaws	•	•	\circ	
E1K_RTD_ReadMins	•	•	0	
E1K_RTD_ReadMaxs	•	•	\circ	
E1K_AO_Reads	\circ	\circ	\circ	
E1K_AO_Writes	0	0	\circ	
E1K_AO_ReadRaws	0	0	0	
E1K_AO_WriteRaws	0	0	0	
E1K_AO_GetSafeValues	0	0	0	
E1K_AO_SetSafeValues	0	0	0	
E1K_AO_GetSafeRaws	0	0	0	
E1K_AO_SetSafeRaws	0	0	0	
E1K_AO_GetRanges	0	0	0	
E1K_AO_SetRanges	0	0	0	
E1K_AO_GetPowerOnValues	\circ	0	\circ	
E1K_AO_SetPowerOnValues	0	0	\circ	
E1K_AO_GetPowerOnRaws	0	0	\circ	
E1K_AO_SetPowerOnRaws	0	0	\circ	
MXIO_ReadCoils_Ex	•	•	•	
MXIO_WriteCoils_Ex	•	•	•	
MXIO_ReadRegs_Ex	•	•	•	
MXIO_WriteRegs_Ex	•	•	•	

Model Name Firmware Version API	F1261H	E1263H V1.0	E1213 V1.0		
MXIO_Init_ActiveTag	•	•	•		
MXIO_Init_ActiveTag_Ex	•	•	•		
MXIO_ListDevs_ActiveTag	•	•	•		
MXIO_GetDevsInfo_ActiveTag	•	•	•		
MXIO_Close_ActiveTag	•	•	•		
MXIO_Connect_ActiveTag	•	•	•		
MXIO_RelLock_ActiveTag	•	•	•		
MXIO_GetSubType	•	•	•		
E1K_DIO_SetIOModes	•	•	0		
MXIO_ListIF	•	•	•		
MXIO_GetIFInfo	•	•	•		
MXIO_SelectIF	•	•	•	_	_
MXIO_ChangeDupIP	•	•	•	_	
MXIO_AutoSearch	•	•	•		

MXIO V2.11.0.0 / MXIO.NET V1.9.0.0 API Support List Table					
Model Nam Firmware Versio	D1210	R1212 V1.0	R1214 V1.0	R1240 V1.0	R1241 V1.0
API					
MXSIO_OpenCommport	•	•	•	•	•
MXSIO_CloseCommport	•	•	•	•	•
MXSIO_Connect	•	•	•	•	•
MXSIO_Disconnect	•	•	•	•	•
MXIO_GetDllVersion	•	•	•	•	•
MXIO_GetDllBuildDate	•	•	•	•	•
MXIO_GetModuleType	•	•	•	•	•
MXIO_ReadFirmwareRevision	•	•	•	•	•
MXIO_ReadFirmwareDate	•	•	•	•	•
MXIO_Restart	•	•	•	•	•
MXIO_Reset	•	•	•	•	•
MXIO_ReadCoils	•	•	•	•	•
MXIO_WriteCoils	•	•	•	•	•
MXIO_ReadRegs	•	•	•	•	•
MXIO_WriteRegs	•	•	•	•	•
R1K_GetSafeStatus	•	•	•	•	•
R1K_ClearSafeStatus	•	•	•	•	•
R1K_DI_Reads	•	•	•	0	0
R1K_DI_GetModes	•	•	•	0	0
R1K_DI_SetModes	•	•	•	0	0
R1K_DI_GetFilters	•	•	•	0	0
R1K_DI_SetFilters	•	•	•	0	0
R1K_Cnt_Reads	•	•	•	0	0
R1K_Cnt_Clears	•	•	•	\circ	\circ
R1K_Cnt_GetOverflows	•	•	•	0	\circ
R1K_Cnt_ClearOverflows	•	•	•	\circ	\circ
R1K_Cnt_GetFilters	•	•	•	0	\circ
R1K_Cnt_SetFilters	•	•	•	\circ	\circ
R1K_Cnt_GetStartStatuses	•	•	•	\circ	\circ
R1K_Cnt_SetStartStatuses	•	•	•	\circ	\circ
R1K_Cnt_GetTriggerTypeWords	•	•	•	\circ	\circ
R1K_Cnt_SetTriggerTypeWords	•	•	•	\circ	\circ

 \bigcirc

 \bigcirc

R1K_Cnt_GetPowerOnValues

R1K_Cnt_SetPowerOnValues

R1K_Cnt_GetSaveStatusesOnPowerFail

R1K_Cnt_SetSaveStatusesOnPowerFail

R1K_Cnt_GetSafeValues

R1K_Cnt_SetSafeValues

R1K_DIO_GetIOModes

Model Name	R1210	R1212	R1214	R1240	R1241
Firmware Version	V1.0	V1.0	V1.0	V1.0	V1.0
API					
R1K_DO_Reads	\bigcirc	•	•	\circ	\circ
R1K_DO_Writes	\circ	•	•	\circ	\circ
R1K_DO_GetSafeValues_W	\bigcirc	•	•	\circ	\circ
R1K_DO_SetSafeValues_W	\circ	•	•	\circ	\circ
R1K_DO_GetModes	\circ	•	•	\circ	\circ
R1K_DO_SetModes	\circ	•	•	\circ	\circ
R1K_DO_GetPowerOnValues	\bigcirc	•	•	\circ	\circ
R1K_DO_SetPowerOnValues	\bigcirc	•	•	\circ	\circ
R1K_DO_GetPowerOnSeqDelaytimes	\bigcirc	•	•	\circ	\circ
R1K_DO_SetPowerOnSeqDelaytimes	\bigcirc	•	•	\bigcirc	\circ
R1K_Pulse_GetSignalWidths	\bigcirc	•	•	\circ	\circ
R1K_Pulse_SetSignalWidths	\circ	•	•	\circ	\circ
R1K_Pulse_GetOutputCounts	\circ	•	•	\circ	\circ
R1K_Pulse_SetOutputCounts	\circ	•	•	0	\circ
R1K_Pulse_GetStartStatuses	\circ	•	•	\circ	\circ
R1K_Pulse_SetStartStatuses	\circ	•	•	\circ	\circ
R1K_Pulse_GetPowerOnValues	\circ	•	•	0	\circ
R1K_Pulse_SetPowerOnValues	\circ	•	•	\circ	\circ
R1K_Pulse_GetSafeValues	\circ	•	•	0	\circ
R1K_Pulse_SetSafeValues	\circ	•	•	\circ	\circ
R1K_RLY_TotalCntReads	\circ	\circ	•	\circ	\circ
R1K_RLY_CurrentCntReads	\circ	0	•	\circ	\circ
R1K_RLY_ResetCnts	0	0	•	0	0
R1K_AI_Reads	\circ	0	0	•	\circ
R1K_AI_ReadRaws	0	0	0	•	0
R1K_AI_ReadMaxs	0	0	0	•	\circ
R1K_AI_ReadMaxRaws	0	0	0	•	\circ
R1K_AI_ResetMaxs	0	0	0	•	0
R1K_AI_ReadMins	\circ	0	0	•	\circ
R1K_AI_ReadMinRaws	0	0	0	•	0
R1K_AI_ResetMins	0	0	0	•	0
R1K_AI_GetRanges	\circ	0	0	•	0
R1K_AO_Reads	\circ	\circ	\circ	\circ	•
R1K_AO_Writes	\circ	\circ	0	\circ	•
R1K_AO_ReadRaws	\circ	\circ	\circ	\circ	•
R1K_AO_WriteRaws	0	\circ	\circ	\circ	•
R1K_AO_GetSafeValues	\circ	\circ	\circ	\circ	•
R1K_AO_SetSafeValues	\circ	\circ	\circ	\circ	•
R1K_AO_GetSafeRaws	\circ	\circ	\circ	\circ	•
R1K_AO_SetSafeRaws	\circ	\circ	0	\circ	•

Model Name Firmware Version API	D1210	R1212 V1.0	R1214 V1.0	R1240 V1.0	R1241 V1.0
R1K_AO_GetRanges	0	0	0	0	•
R1K_AO_SetRanges	\circ	\circ	\circ	\circ	•
R1K_AO_GetPowerOnValues	\circ	\circ	\circ	\circ	•
R1K_AO_SetPowerOnValues	\circ	\circ	\circ	\circ	•
R1K_AO_GetPowerOnRaws	\circ	\circ	\circ	\circ	•
R1K_AO_SetPowerOnRaws	0	0	0	0	•

MXIO V2.11.0.0 / MXIO.NET V1.9.0.0 API Support List Table						
		ioPAC 8020-5(9)-RJ45-C(-T) ioPAC 8020-5(9)-M12-C(-T) V1.0				
API	V1.0	1113				
MXIO_Init_ActiveTag_Ex	•	•				
MXIO_Close_ActiveTag	•	•				
MXIO_Connect_ActiveTag	•	•				
MXIO_RelLock_ActiveTag	•	•				
MXIO_ListDevs_PGM	•	•				
MXIO_GetDevsInfo_PGM	•	•				
MXIO_ListTags_PGM	•	•				
MXIO_GetTagsInfo_PGM	•	•				
MXIO_WriteTag_PGM	•	•				
MXIO_ListIF	•	•				
MXIO_GetIFInfo	•	•				
MXIO_SelectIF	•	•				
MXIO_ChangeDupIP	0	\circ				
MXIO_AutoSearch	•	•				