

Technische Änderungen vorbehalten
Stand Juni 2016

Bewegungsmelder/Helligkeitsfühler

Gerätebezeichnung	Applikation	Kurzbeschreibung	Plugin
WRF04I	irsens04 irsens04_02	Sensorik + Occupancy Controller <i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver (bis 4. Quartal 2011)</i> <i>FT-X1 Transformer/FT3120 Transceiver (ab 1. Quartal 2012)</i>	- -
WRF06I	irsens06 irsens06_02	Sensorik + Occupancy Controller <i>FT-X1 Transformer/FT3150 Transceiver</i> <i>FT-X3 Transformer/FT5000 Transceiver (ab 2. Quartal 2011)</i>	- -
LDF, LI65, LI04	li01 li02	Sensorik + Grenzwertschalter <i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i> <i>FT-X1 Transformer/FT3120 Transceiver (ab 3. Quartal 2011)</i>	- -

EasySens, Funk-Empfangsmodul

Gerätebezeichnung	Applikation	Kurzbeschreibung	Plugin
<i>FT-X1 Transformer/FT3150 Transceiver</i> SRC04_SRC65-FTT	srcn_9_1_02	9 Empfänger für Sensorik, Jalousie, Dimmen SRW01./SR65./SR04./SR04.rH und PTM100/200-Tastermodule mit änderbaren Netzwerkvariablen	SRC-FTT
SRC04_SRC65-FTT	srcn_12_5_01	12 Objekte mit jeweils 5 ODER verknüpften Fensterkontakten SRW01	-

Applikationsübersicht LON

Juni 2016

thermokon®

HOME OF SENSOR TECHNOLOGY

STC04_STC65-FTT	stcn_55_1_01	5 Empfänger und 5 Sender für Sensorik, Jalousie, Dimmen... SRW01../SR65../SR04../ SR04..rH und PTM100/200-Tastermodule mit änderbaren Netzwerkvariablen	-
<i>FT-X3 Transformer/FT5000 Transceiver (ab 3. Quartal 2011)</i> SRC04_SRC65-FT-X3	srca_16_1_01	16 Empfänger für Sensorik, Jalousie, Dimmen SRW01../SR65../SR04../ SR04..rH und PTM100/200-Tastermodule mit änderbaren Netzwerkvariablen	Thermokon_LNS_PlugIn
STC04_STC65- FT-X3	stca_11_11_1_02	11 Empfänger und 11 Sender für Sensorik, Jalousie, Dimmen... SRW01../SR65../SR04../ SR04..rH und PTM100/200-Tastermodule mit änderbaren Netzwerkvariablen	Thermokon_LNS_PlugIn
STC04_STC65- FT-X3	stca_8_8_1_01	8 Empfänger und 8 Sender für Sensorik, Jalousie, Dimmen... SRW01../SR04../ SR04..rH /SR06 LCD und PTM100/200-Tastermodule mit änderbaren Netzwerkvariablen	-
STC04_STC65- FT-X3	stca_sa_8_4_1_01	8 Empfänger und 4 Sender für Sensorik, Jalousie, Dimmen... SmartAck fähig SRW01../SR65../SR04../ SR04..rH /SR06 LCD und PTM100/200-Tastermodule mit änderbaren Netzwerkvariablen	-

Alle unterstützten Profile sind den jeweiligen Dokumentationen zu entnehmen!

Hinweis: Die Applikationen srca_16_1_01, stca_11_11_1_02, stca_8_8_1_01 und stca_sa_8_4_1_01 sind nur ab LNS Version 3.20 bzw. Lonmaker Turbo Edition verwendbar!

Ein-/Ausgabe-Module für Hutschienenmontage

Gerätebezeichnung	Applikation	Kurzbeschreibung	Plugin
IO44 HS	io44hs01	Standard I/O <i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i>	-
IO62 HS	io62hs01	Standard I/O <i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i>	-
IO66 HS	io66hs01	Standard I/O <i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i>	-
IO80 HS	io80hs02	Standard I/O <i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i>	-
IO16-0 HS	io160hs1	Standard I/O <i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i>	-
IO42 HS	LIO20	Standard I/O <i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i>	-
IO44 HS	LDM	Standard I/O <i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i>	-
IO64 HS	LDP	Standard I/O <i>FT-X1 Transformer/FT3150 Transceiver</i>	-
IO10 HS	LDE10	Standard input <i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i>	-
IO04 HS	LRAS	Standard I/O <i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i>	-
IO4AO HS	LAAp	Analog Ausgang <i>FT-X1 Transformer/FT3150 Transceiver</i>	-
IO8AI HS	LAE8	Analog Eingang <i>FT-X1 Transformer/FT3150 Transceiver</i>	-

Ein-/Ausgabe-Module für Unterputzdose

Gerätebezeichnung	Applikation	Kurzbeschreibung	Plugin
DI6 UP	di6up01	Standard I/O, Toggle, Dimmen, Jalousie SNVT_switch	-
	di6up04	<i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i> <i>FT-X1 Transformer/FT3120 Transceiver (ab 3. Quartal 2011)</i>	-
DI6 UP	di6up02	Standard I/O, Toggle, Jalousie SNVT_setting	-
	di6up05	<i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i> <i>FT-X1 Transformer/FT3120 Transceiver (ab 3. Quartal 2011)</i>	-
DI6 UP	di6up03	Standard I/O, Toggle, Jalousie SNVT_setting	-
	di6up06	<i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i> <i>FT-X1 Transformer/FT3120 Transceiver (ab 3. Quartal 2011)</i>	-
DI2R2 UP	di2r2up1	Standard I/O, Toggle <i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i>	-

Ein-/Ausgabe-Module für Zwischendeckenmontage

Gerätebezeichnung	Applikation	Kurzbeschreibung	
DI4RO2	di4ro202 di4ro202_02	Standard I/O	-
		<i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver (bis 1. Quartal 2012)</i>	-
	di4ro2_fsda02 di4ro2_fsda02_02	Brandschutzklappen	-
		<i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver (bis 1. Quartal 2012)</i>	-
DI6RO2	di6ro202 di6ro202_02	Standard I/O	-
		<i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i>	-
DI6	di603	Standard I/O	-
		<i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i>	-
IO44	io4402	Standard I/O	-
IO44	io4404_FAN	+ FanCoil	-
IO62	io6202	Standard I/O	-
IO80	io8002	Standard I/O	-
IO2AI	psens01 psens02	2x Druck + Grenzwertschalter	-
		<i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i>	-
IO2AI	co2sens01 co2sens02	CO ₂ , Temperatur + Grenzwertschalter	-
		<i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i>	-
IO2AI	multisens01 multisens02	Ausgangs-SNVT's frei konfigurierbar	-
		<i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i>	-
IO40 IO04	LDE4 LRAS	Standard input	-
		<i>FT-X3 Transformer/FT5000 Transceiver</i>	-
		Standard I/O	-
		<i>FT-X3 Transformer/FT5000 Transceiver</i>	-

Feuchte-/Kombifühler

Gerätebezeichnung	Applikation	Kurzbeschreibung	Plugin
FKx, FA54	rhsens01 rhsens02	Sensorik + Grenzwertschalter <i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i> <i>FT-X1Transformer/FT3120 Transceiver (ab 1. Quartal 2012)</i>	- -
FTKx, FTA54	fta_ftk_01 fta_ftk_02	Sensorik + Grenzwertschalter <i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i> <i>FT-X1Transformer/FT3120 Transceiver (ab 1. Quartal 2012)</i>	- -
LCN_FTW04x	lcn_ftw04_01	Sensorik + RBG 3% <i>FT-X1Transformer/FT3120 Transceiver</i>	-
FTW04x	wrf04_lcd_01	Sensorik + RBG 2% <i>FT-X1Transformer/FT3120 Transceiver</i>	-
FTW04x LCD	wrf04_lcd_01	LCD, Sensorik, RBG <i>FT-X1Transformer/FT3120 Transceiver</i>	-

Luftqualitätsfühler

Gerätebezeichnung	Applikation	Kurzbeschreibung	Plugin
LW04, LK	lk_lw_01 lk_lw_02	Sensorik + Grenzwertschalter <i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i> <i>FT-X1Transformer/FT3120 Transceiver (ab 1. Quartal 2012)</i>	- -
WRF04 CO2	wrf04_co2_01	CO2 Sensorik + Grenzwertschalter <i>FT-X3 Transformer/FT5000 Transceiver</i>	-

Multisensoren

Gerätebezeichnung	Applikation	Kurzbeschreibung	Plugin
MDS LON1	mdsl105 mdsl106	Sensorik, Constant Light Controller <i>FT-X1 Transformer/FT3120 Transceiver</i> <i>FT-X3 Transformer/FT5000 Transceiver (ab 1. Quartal 2012)</i>	MDS-Lon_Plugin MDS-Lon_Plugin

MDS LON2	mdsl206 mdsl207	Sensorik, Constant Light Controller und PID Heizen/Kühlen <i>FT-X1 Transformer/FT3120 Transceiver</i> <i>FT-X3 Transformer/FT5000 Transceiver (ab 1. Quartal 2012)</i>	MDS-Lon_Plugin MDS-Lon_Plugin
----------	--------------------	--	----------------------------------

Raumbediengeräte Aufputz

Gerätebezeichnung	Applikation	Kurzbeschreibung	Plugin
WRF04 LON, WRF04xx LON	wrf04_02	Sensorik, RBG <i>FT-X1 Transformer/FT3120 Transceiver</i>	-
WRF04xx LCD LON	wrf04_lcd_01	LCD, Sensorik, RBG <i>FT-X1 Transformer/FT3120 Transceiver</i>	-

Raumbediengeräte Unterputz

Gerätebezeichnung	Applikation	Kurzbeschreibung	Plugin
WRF06 LCD			
<i>FT-X1 Transformer/FT3150 Transceiver</i>			
AO2V, DO2R, DO2T, OVR, OVT	o6lcd_scc_2di_20_01	PI Heizen/Kühlen/FanCoil Controller V2.0	WRF06LCD Types 4DI 2Di_20-Plugin
DI4	o6lcd_scc_4di_01	PI Heizen/Kühlen/FanCoil Controller V2.0	WRF06LCD Types 4DI 2Di_20-Plugin
	o6lcd_cmd_4di_01	Bediengerät V2.0	-
<i>FT-X3 Transformer/FT5000 Transceiver (ab 2. Quartal 2011)</i>			
AO2V, DO2R, DO2T, OVR, OVT	o6lcd_scc_2di_20_02	PI Heizen/Kühlen/FanCoil Controller V3.0	WRF06LCD Types 4DI 2Di_20-Plugin
DI4	o6lcd_scc_4di_02	PI Heizen/Kühlen/FanCoil Controller V3.0	WRF06LCD Types 4DI 2Di_20-Plugin
	o6lcd_cmd_4di_02	Bediengerät V3.0	-

Applikationsübersicht LON

Juni 2016

WRFo6/WRFo7

FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver

WRFo6.../WRFo7... DOR LON	07scc_dor01	PI-Heizen/Kühlen (Space Comfort Controller)	-
WRFo6.../WRFo7...	07scc02	PI-Heizen/Kühlen (Space Comfort Controller)	-
WRFo6.../WRFo7... Typ DI4	07pt2d4dio1	Sensorik, Raumbediengerät	-
WRFo6.../WRFo7... Typ DI4	07pt2d4dio2	Sensorik, Raumbediengerät, Taster Toggle	-

FT-X1 Transformer/FT3150 Transceiver

WRFo6.../WRFo7... DOR LON	07scc_dor03	PI-Heizen/Kühlen (Space Comfort Controller)	-
---------------------------	-------------	---	---

FT-X3 Transformer/FT5000Transceiver (ab 4. Quartal 2012)

WRFo6/WRFo7 AO2V	07scc_2di_20_01	PI-Heizen/Kühlen (Space Comfort Controller)	Thermokon_LNS_Plugin
------------------	-----------------	---	----------------------

WRFo6/WRFo7 DI4	07scc_4di_01	PI-Heizen/Kühlen (Space Comfort Controller)	Thermokon_LNS_Plugin
-----------------	--------------	---	----------------------

WRFo6 INC

FT-X1 Transformer/FT3150 Transceiver

WRFo6 INC Licht	wrf06_inc_switch_01	Licht dimmen	-
WRFo6 INC 5D Lüftung	wrf06_inc_fanspeed_01	Lüftungssteller	-
WRFo6 INC 7D Temperatur	wrf06_inc_temp_01	Sensorik	-

WRFo8

FTT-10A Transformer/TMPN3150 Transceiver

WRFo8	wrf08_05	Beleuchtung, Jalousie, Klimasteuerung	WRFo8-Plugin
-------	----------	---------------------------------------	--------------

FT-X3 Transformer/FT5000Transceiver (ab 1. Quartal 2012)

WRFo8	wrf08_06	Beleuchtung, Jalousie, Klimasteuerung	WRFo8-Plugin
-------	----------	---------------------------------------	--------------

Thanos

FT-X3 Transformer/FT5000Transceiver

Thanos LON	thanos_scc_01	PI-Heizen/Kühlen (Space Comfort Controller)	Thermokon_LNS_Plugin
Thanos LON Funk	thanos_sr_01	Funkgateway (5 Sensoren, 5 Aktoren), kein Regler	-

Temperaturfühler

Gerätebezeichnung	Applikation	Kurzbeschreibung	Plugin
TF25, RPF40, RPF100, VFG54, AGS54, AKF10, SFK02	tsenso4 tsenso4_02	Sensorik + Grenzwertschalter <i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i> <i>FT-X1 Transformer/FT3120 Transceiver (ab 1. Quartal 2012)</i>	- -
WRF06	07pt2d4dio1	Sensorik, RBG <i>FTT-10A Transformer/TMPN3120 Transceiver</i>	-

Alle Angaben ohne Gewähr

Hinweis: Grundsätzlich empfiehlt Thermokon die LonMaker/LNS/Open LDV Version (speziell für FT5000 Templates) immer auf dem neusten Stand zu halten!