



SENSOR SELECTION GUIDE

Product		Measured property														
Type	Page	°C	RH	CO ₂	VOC	CO	P _a	bar	m/s		m ³ /s	lux	W/m ²	H ₂ O	PIR	 Qty
IVL	7	•							•							
TUNA 20	20								•							
UV 7-LY	21								•	•						
VS 3000	21								•	•						
PEL	8...9						•									
PEK / CPS	64						•									
IML	9						•				•					
KLH	11	•	•													
KLK	11	•	•													
KLHJ	12	•	•													
KLU	12	•	•													
KLUFL	61	•	•									• 1)				
LUX	13...14	•										•				
MMSP1	14												•			
VPEL	15							•								
VPL	15							•								
HDH	16	•	•	•												
HDHFL	61	•	•	•												
HDK	17	•	•	•												
HDU	18	•		•												
ILH	19	•	•		•											
HML	20					•										
TEAT	30	•														
TENA	31	•														
TEKV	32	•														
TEV	33	•														
TEP	34	•														
TEPK	35	•														
TEK	36	•														
TEKHA	35	•														
TEKA	37...38	•														
TEKY	39...40	•														
TEL	41	•														
TEM	41	•														
TESK	38	•														
TEHR	42...44	•														
TEFL	60	•	•													
TEHU	45	•														
TEU	45...46	•														
TEUFL	60	•														
TES	46	•														
LUK V2	47	•														
LLK V2	47	•														
LA	52														•	
LAFL	62											•			•	
PLT	53														•	
KA 10	13													•		
SA 10	22													•		
VVA / VVN	57													•		
PAFL	62															•

¹⁾ Separate light sensor needed.

Type	Output					
	Ω	V	mA	relay	Modbus	wireless
IVL		•	•			
TUNA 20		•	•			
UV7		•				
VS 3000		•				
PEL		•	•			
PEK / CPS				•		
IML		•			•	
KLH		•	•		•	
KLK		•	•			
KLHJ		•	•			
KLU		•	•			
KLUFL		•	•			•
LUX	•	•	•			
MMSP1		•	•			
VPEL		•	•			
VPL		•	•			
HDH		•		•	•	
HDHFL		•				•
HDK		•		•	•	
HDU		•		•	•	
ILH		•		•	•	
HML		•	•			
TEAT	•	•	•		•	
TENA	•	•	•		•	
TEKV	•	•	•		•	
TEV	•	•	•			
TEP	•	•	•		•	
TEPK	•	•	•		•	
TEK	•	•	•		•	
TEKHA	•					
TEKA	•	•	•		•	
TEKY	•	•	•			
TEL	•					
TEM	•					
TESK	•	•	•			
TEHR	•	•	•		•	
TEFL						•
TEHU	•					
TEU	•	•	•			
TEUFL						•
TES	•					
LUK V2		•				
LLK V2			•			
LA				•		
LAFL						•
PLT				•		
KA 10		•		•		
SA 10		•		•		
VVA / VVN	•					
PAFL						•