

Measurement Technique Recommended Measurement Combinations of Sensors and Monitors







Please note: We offer the adjustment of the sensors according to your requirements.

	PRO2	PRO3	PRO5	PRO8	PRO10.4	PRO10.4-U2	PRO10.4-SLS	PRO11	PRO15	PRO15-SLS	PRO16P	PRO16I	PRO16U3	PRO16PI	PRO16PU3	PRO20	UV-Compact	IF01	IF02	IF03
SiC-SV01	x	x	x	x	x			x	x		x			x	x	x	x	x	x	x
SiC001	x	x	x	x	x			x	x		x			x	x	x	x	x	x	x
SiC001-PG	x	x	x	x	x			x	x		x			x	x	x	x	x	x	x
SiCT001-PG	x	x	x	x				x			x			x	x	x	x			x
SiC003	x	x	x	x	x			x	x		x			x	x	x	x	x	x	x
SiC003-PG	x	x	x	x	x			x	x		x			x	x	x	x	x	x	x
SLS-SiC003								x			x									
SLS-SiC003-PG								x			x									
SLS-SiC004								x			x									
SLS-SiC004-PG								x			x									
SiC007-P	x	x	x	x	x			x	x		x			x	x	x	x	x	x	x
SiC007-P-PG	x	x	x	x	x			x	x		x			x	x	x	x	x	x	x
SiC007-I					x			x					x		x		x			
SiC007-I-PG					x			x					x		x		x			
SiC007-U2							x													x
SiC007-U2-PG							x													x
SiC007-U3													x		x	x				
SiC007-U3-PG													x		x	x				
SiC007-U10																				x
SiC007-U10-PG																				x
SiC021-I					x			x					x		x		x			
SiC021-I-PG					x			x					x		x		x			
SiC021-U2							x													x
SiC021-U2-PG							x													x
SiC021-U3													x		x	x				
SiC021-U3-PG													x		x	x				
SiC021-U10																				x
SiC021-U10-PG																				x
SiCDVGW001-LP							x													x
SiCDVGW001-MP							x													x
SiCDVGW002-LP					x			x												x
SiCDVGW002-MP					x			x												x
SiCONORM001-LP							x													x
SiCONORM001-MP							x													x
SiCONORM002-LP					x			x												x
SiCONORM002-MP					x			x												x


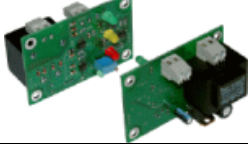




Sensors and Monitors for the Digital Operation System

Digital Sensors	Accessories	UV-Monitors
P-SiC003	Interface IF03	PRO11
P-SiC003-PG	for connection of the following analog sensors:	PRO20
P-SLS-SiC003		PLC
P-SLS-SiC004	SiC-SV01	
P-SiC007	SiC001/SiC001-PG	
P-SiC021	SiCT001-PG	
P-SiCDVGW	SiC003/SiC003-PG	
P-SiCONORM	SiC007-D	

Sensores UV

<p><i>Sensores UV para la medida de intensidades relativas.</i></p>	<p>Sensor insensible a la luz del sol. Tiene opciones de suministrarse con conexión roscada y/o filtro UV-C.</p>	 <p>SIC001</p>
<p><i>Sensores UV con visión lateral.</i></p>	<p>Sensor insensible a la luz del sol. Tiene opciones de suministrarse con conexión roscada y/o filtro UV-C (opción estandar sin filtro UV-C). Amplificador integrado (+5 V). El sensor puede captar la radiación incidente lateral.</p>	 <p>SLS-SiC004</p>
<p><i>Sensor UV SiC 007 (ventana óptica de medida MF 001)</i></p>	<p>Sensor insensible a la luz del sol. Tiene opciones de suministrarse con conexión roscada y/o filtro UV-C (opción estandar sin filtro UV-C). La salida del sensor se puede configurar como intensidad, voltaje o LED. Ventana óptica tipo clavija.</p>	 <p>SIC007-P</p>
<p><i>Sensor UV SiC 021 (ventana óptica de medida MF 001)</i></p>	<p>Sensor insensible a la luz del sol. Tiene opciones de suministrarse con conexión roscada y/o filtro UV-C (opción estandar sin filtro UV-C). La salida del sensor se puede configurar como intensidad, voltaje o LED. Ventana óptica roscada.</p>	 <p>SIC021-x-PG</p>
<p><i>Sensores UV calibrados de acuerdo a norma.</i></p>	<p>Se pueden suministrar en varios diseños (salidas de intensidad, voltaje, LED...)</p>	 <p>SiCDVGW</p>
<p><i>Ventana óptica MF 001</i></p>	<p>Ventana óptica de medida resistente al agua y a la presión</p>	 <p>MF001</p>

Registadores UV

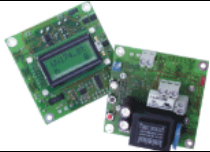



<p>Monitor UV Pro 2</p>	<p>Monitor con LED de funcionamiento y estado (rojo/Amarillo/verde). Se suministra como pcb</p>	
<p>Monitor UV Pro 3</p>	<p>Monitor con LED de funcionamiento y estado (rojo/Amarillo/verde) y con rele on/off. Se suministra como pcb.</p>	
<p>Monitor UV Pro 5</p>	<p>Monitor con LED de funcionamiento y estado (rojo/Amarillo/verde) y con rele on/off. Se suministra como panel de control cuadrado.</p>	
<p>Monitor UV Pro 8</p>	<p>Monitor con LED de funcionamiento y estado (rojo/Amarillo/verde) y con rele on/off. Se suministra como panel de control rectangular.</p>	
<p>Monitor UV Pro 10.4</p>	<p>Monitor con LED de funcionamiento, pantalla digital de intensidad y con rele on/off integrado. Se suministra como panel de control rectangular.</p>	
<p>Monitor UV Pro 11</p>	<p>Monitor con pantalla digital para la lectura de diversos datos. Puede ser programado. Comunicación RS485 o RS232. Se suministra como un panel de control rectangular.</p>	

UV-Consulting Peschl España S.L.
Parque Tecnológico de Valencia-Edif. CEEI Valencia
Avda. Benjamín Franklin, 12
46980, Paterna (Valencia)
Spain



Tel: +34 961 82 62 76 Fax: +34 961 82 62 76
Web: www.uvcp-es.com email: info@uvcp-es.com

Registadores UV

<p>Monitor UV Pro 15</p>	<p>Monitor con pantalla digital para la lectura de diversos datos. Puede ser programado. Comunicación RS485 o RS232. Se suministra como pcb.</p>	
<p>Monitor UV Pro 16</p>	<p>Monitor con pantalla digital para la lectura de diversos datos, contador integrado de horas de trabajo. Compensación automática del sensor y posibilidad de ruido de fondo. Puede ser programado. Comunicación RS485 o RS232. Se suministra como pcb.</p>	
<p>Monitor UV Pro 20</p>	<p>Monitor con pantalla digital para la lectura de diversos datos, contador integrado de horas de trabajo. Compensación automática del sensor y posibilidad de ruido de fondo (se puede ajustar). Integración de las medidas señales de entrada intensidad UV, temperatura. Puede ser programado. Comunicación RS485 o RS232. Se suministra como pcb o panel de control.</p>	
<p>Software de control para el modelo Pro 10.4</p>	<p>Programa para la puesta a punto del monitor Pro 10.4 (establecimiento de límites y otros parámetros).</p>	

UV-Consulting Peschl España S.L.
 Parque Tecnológico de Valencia-Edif. CEEI Valencia
 Avda. Benjamín Franklin, 12
 46980, Paterna (Valencia)
 Spain



Tel: +34 961 82 62 76 Fax: +34 961 82 62 76
 Web: www.uvcp-es.com email: info@uvcp-es.com