

## Specifiche Tecniche

<b>Tipo Trasduttore</b>	Fototransistor
<b>Grandezze acquisite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impulsi contatore ENEL - potenza attiva (20Hz)</li> <li>• Impulsi contatore ENEL - potenza reattiva (20Hz)</li> </ul>
<b>Grado di protezione</b>	IP30
<b>Dimensioni</b>	52x27x5mm
<b>Peso</b>	50g
<b>Materiale contenitore</b>	ABS
<b>Fissaggio</b>	Tramite strisce adesive
<b>Lunghezza cavo</b>	3m



### Doppio sensore fotoelettrico per acquisizione impulsi luminosi.

L' **EXP2PUL** è un trasduttore costituito da due sensori fotoelettrici (*fototransistors*) in grado di acquisire gli impulsi luminosi di un contatore di energia e trasdurli in segnali elettrici.

Si interfaccia a tutti i **datalogger** e a tutte le **sonde** della linea di prodotto **WineCap™** dedicata al monitoraggio di consumi elettrici:

IP30	IP65
WSD02-2DI	WSD12-2DI
WSD02-4DI	WSD12-4DI
WSS02-2DI	WSS12-2DI
WSS02-4DI	WSS12-4DI
SD02-2DI	SD12-2DI
SD02-4DI	SD12-4DI

**EXP2PUL** è strumento necessario per acquisire i dati di consumo da un qualsiasi contatore di energia elettrica di nuova generazione purché dotato di generatore di impulsi luminosi.

Le caratteristiche possono essere soggette a variazione senza alcun preavviso.

WB5044 Rev.03