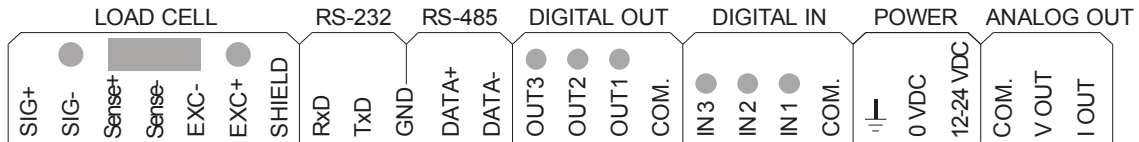


Conexión de Caja Suma a SWIFT

A continuación, mostramos la correspondencia de señales y el conexionado marcado en la carátula del equipo SWIFT:



Para una célula de carga de 6 hilos:

	SEÑAL	Codificación salida De caja suma	Código célula UTILCELL de 6 hilos
SIG+	SIG +	+ SIG	Rojo
SIG-	SIG -	- SIG	Blanco
Sense+	SENSE +	+ S	Azul
Sense-	SENSE -	- S	Amarillo
EXC-	EXC -	- V	Negro
EXC+	EXC +	+ V	Verde
SHIELD	SHIELD	SHIELD	Malla

Para una célula de carga de 4 hilos:

En el caso de utilizar cable de conexión de 4 hilos se deben de unir EXC + con SENSE + y EXC - con SENSE - en las bornas del SWIFT.

	SEÑAL	Codificación salida de caja suma	Código célula UTILCELL de 4 hilos
SIG+	SIG+	+SIG	Rojo
SIG-	SIG-	-SIG	Blanco
Sense+	SENSE+	Verde (puente con EXC +)	-
Sense-	SENSE-	Negro (puente con EXC -)	-
EXC-	EXC-	-V	Negro
EXC+	EXC+	+V	Verde
SHIELD	SHIELD	SHIELD	Malla

Desde Insavi, esperamos que esta nota técnica pueda serles de ayuda. La información contenida es solo a modo orientativo y sin que sirva como especificación contractual. Nos reservamos el derecho a variar el contenido de la nota técnica en cualquier momento sin previo aviso. Quedamos a su disposición para cualquier consulta adicional.