

	Relés - (A)	Sondas - Tipo	Nº Funciones	Nº Parámetros	Sistemas Hidráulicos	Estadísticas	Contador Impulsos	Consumo	Otros	Montaje	Código
<b>Allegro 453</b> 	3 2-SPDT (12) 1-SPST (5)	5 PT1000	10	15	3	8	SI compartido con sonda	1,5VA	Iconos  Doble Tª en pantalla	Rail-DIN	20.044
										BOX Superficie	20.052
<b>Allegro 454</b> 	4-SPST (5)	5 PT1000	10	15	4	8	SI compartido con sonda	1,5VA	Iconos  Doble Tª en pantalla	Rail-DIN	20.045
										BOX Superficie	20.053
<b>Allegro 576</b> 	6- -SPST (5)	7 PT1000	13	15	19	8	SI	2VA	Pantalla con pictogramas	Rail-DIN	20.043
										BOX Superficie	20.054
<b>Allegro G &amp; L</b> 	3-SPDT(12)	4 PTC2000	7	8	9	9	SI	2VA	OLED 1,6" gráficos animados	Rail-DIN	20.029
	3-SPST(5)	4 PTC2000	7	8	9	9	SI	2VA	OLED 2,7" gráficos animados	Superficie	20.030
	3-SPST(5)	3 PTC2000	3	21	1	-	-	1,5VA	ciclo legionela	Superficie	20.031
<b>Quad-SOLAR</b> 	1-SPDT(10)	2 PTC2000	2	8	3	4	-	0,5VA	Teclado táctil 12...24V	Superficie	20.037
	1-SPDT(10)	2 PT2000	2	8	3	4	-	0,5VA	Teclado táctil	Superficie	20.038
	1-SPDT(10)	2 PT1000	2	8	3	4	-	0,5VA	Teclado táctil	Superficie	20.042
<b>Allegro 433</b> 	3 1-SPST(5) 2-SPDT(12)	3 PTC2000	2	14	2	-	-	1,5VA	Gama Industrial	Rail-DIN	20.016
	3 1-SPST(5) 2-SPDT(12)	3 PTC2000	2	14	2	-	-	1,5VA	Gama Industrial	BOX Superficie	20.020
<b>Allegro 400</b> 	1-SPDT(12)	2 PTC2000	1	10	1	-	-	1,5VA	Gama Básica	Superficie	20.009
	2-SPDT(12)	2 PTC2000	1	10	1	-	-	1,5VA	Gama Básica	Panelable	20.027
	2-SPDT(12)	2 PTC2000	1	10	1	-	-	1,5VA	Gama Básica	Rail-DIN	20.012
	2-SPDT(12)	2 PTC2000	1	10	1	-	-	1,5VA	Gama Básica	BOX Superficie	20.019

\* Modelos con versión a TRIAC