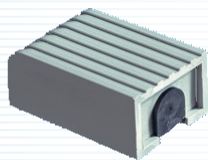


# Sondes pour régulateurs climatiques SAM



3115

## Sonde extérieure 3115

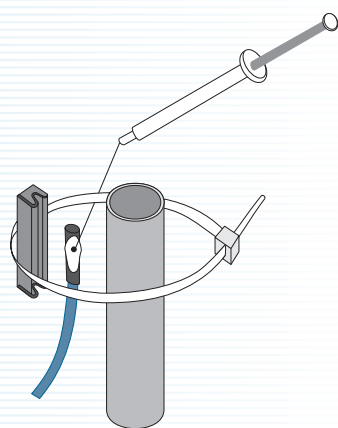
- Cette sonde permet au régulateur de mesurer la température extérieure.
- Elle se place sur un mur extérieur orienté au nord/nord-est, à l'abri du rayonnement solaire direct. La sonde se fixe par vis et est munie d'un presse-étoupe. Raccordement par vis.
- Degré de protection IP54. Boîtier de couleur claire reflétant la chaleur directe.



3128

## Sonde chaudière/eau chaude sanitaire 3128

- Cette sonde est prévue pour la mesure de la température chaudière ou pour la mesure de la température dans un ballon eau chaude sanitaire.
- De par son faible diamètre (7 mm), elle peut être introduite dans des doigts de gant prévus pour recevoir des bulbes de capillaire de thermostat ou thermomètre.
- Un câble moulé de 6 m de long facilite le raccordement. Au besoin, le câble peut être prolongé par n'importe quel câble à 2 fils.



3128AP (3128 + clip)

## Sonde départ à appliquer sur la tuyauterie 3128AP

- A utiliser pour la mesure de la température de départ lorsque la sonde doit être placée après un circulateur ou après un mélangeur et que l'on ne dispose pas d'un doigt de gant.
- Cette sonde se raccorde par un câble moulé de 6 m de long qui peut être prolongé par n'importe quel câble à 2 fils.
- La sonde se fixe au tuyau à l'aide d'un support et d'un collier de serrage. Le tuyau aura préalablement été découpé et enduit de pâte thermoconductrice. Le clip de fixation et la pâte thermoconductrice portent la référence CL3128 et PA8.



3104NDG

## Sonde départ plongeuse 3104NDG

- Même utilisation que la sonde 3128 mais fixation dans un manchon fileté 1/4" F.
- Cette sonde doit être montée de sorte que son extrémité soit bien irriguée (de préférence, montage dans un coude de la tuyauterie).
- Le raccordement s'effectue par un câble moulé de 2 m de long. Au besoin, il est possible de prolonger le raccordement par un câble à 2 conducteurs.

## Valeurs ohmiques des sondes

Toutes les sondes présentent les mêmes valeurs ohmiques et sont, par conséquent, interchangeables. Sur demande, d'autres types de sonde sont disponibles.

-20	14 625	+1	5 410	+22	2 258	+43	1 040	+64	518	+85	276
-19	13 976	+2	5 187	+23	2 172	+44	1 003	+65	501	+86	269
-18	13 327	+3	4 965	+24	2 086	+45	966	+66	487	+87	262
-17	12 679	+4	4 743	+25	2 000	+46	936	+67	473	+88	254
-16	12 030	+5	4 521	+26	1 931	+47	905	+68	458	+89	247
-15	11 382	+6	4 347	+27	1 862	+48	875	+69	444	+90	240
-14	10 892	+7	4 173	+28	1 793	+49	845	+70	430	+91	234
-13	10 402	+8	4 000	+29	1 724	+50	815	+71	418	+92	228
-12	9 912	+9	3 826	+30	1 655	+51	790	+72	406	+93	221
-11	9 422	+10	3 653	+31	1 599	+52	765	+73	394	+94	215
-10	8 933	+11	3 516	+32	1 543	+53	740	+74	382	+95	209
-9	8 559	+12	3 380	+33	1 488	+54	715	+75	370	+96	204
-8	8 186	+13	3 244	+34	1 432	+55	690	+76	359	+97	199
-7	7 813	+14	3 107	+35	1 376	+56	669	+77	349	+98	193
-6	7 439	+15	2 971	+36	1 331	+57	649	+78	339	+99	188
-5	7 066	+16	2 863	+37	1 286	+58	628	+79	329	+100	183
-4	6 779	+17	2 755	+38	1 241	+59	608	+80	319		
-3	6 492	+18	2 647	+39	1 195	+60	587	+81	310		
-2	6 202	+19	2 539	+40	1 150	+61	570	+82	302		
-1	5 919	+20	2 431	+41	1 113	+62	553	+83	293		
0	5 632	+21	2 344	+42	1 076	+63	536	+84	285		