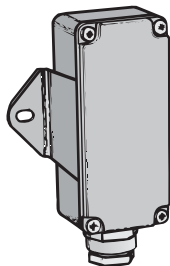


Sonde extérieure MDE

Sonde 10K
Classe III
IP22



Cablage et fixation

Utiliser un câble 2 conducteurs 0,5² ou plus
(longueur maximum : 25 mètres).

La sonde extérieure doit être fixée par un ensemble vis/chevilles (non fournies) sur une paroi verticale.

Il est conseillé de placer la sonde sur une paroi Nord ou Nord/Ouest, éloignée de sources de chaleur parasites (cheminée, sorties d'air du bâtiment, pont thermique,...)

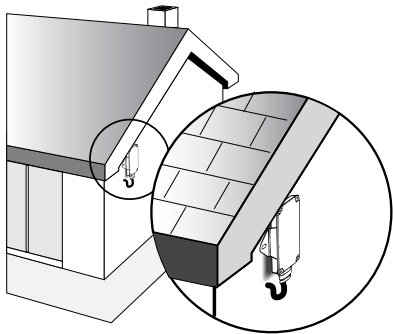


Tableau de conversion de température

Température °C	Résistance (Kohms)	Température °C	Résistance (Kohms)	Température °C	Résistance (Kohms)
-30	173,924	0	32,510	30	8,061
-29	163,584	1	30,905	31	7,726
-28	153,921	2	29,388	32	7,407
-27	144,887	3	27,954	33	7,103
-26	136,437	4	26,599	34	6,813
-25	128,530	5	25,316	35	6,536
-24	121,129	6	24,103	36	6,272
-23	114,198	7	22,954	37	6,020
-22	107,704	8	21,867	38	5,780
-21	101,619	9	20,838	39	5,550
-20	95,913	10	19,862	40	5,331
-19	90,561	11	18,938	41	5,122
-18	85,539	12	18,061	42	4,922
-17	80,826	13	17,231	43	4,730
-16	76,400	14	16,443	44	4,548
-15	72,242	15	15,695	45	4,373
-14	68,334	16	14,985	46	4,206
-13	64,661	17	14,312	47	4,046
-12	61,206	18	13,672	48	3,893
-11	57,957	19	13,065	49	3,746
-10	54,898	20	12,487	50	3,606
-9	52,019	21	11,939	51	3,472
-8	49,307	22	11,417	52	3,343
-7	46,752	23	10,922	53	3,220
-6	44,344	24	10,450	54	3,102
-5	42,075	25	10,001	55	2,989
-4	39,934	26	9,574	56	2,881
-3	37,914	27	9,168	57	2,777
-2	36,008	28	8,781	58	2,677
-1	34,209	29	8,412	59	2,582
				60	2,490