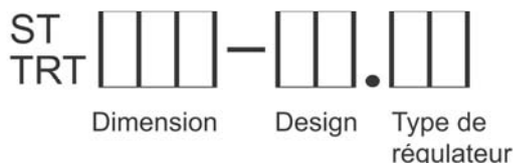




	1 ^{ere} lettre	2 ^{eme} lettre	Chiffre	3 ^{eme} lettre	4 ^{eme} lettre	5 ^{eme} lettre	
	Affichages / touches	Sorties de commutation	Connexion	Entrées	Alimentation	COM	
A	1 afficheur à 2 digits	1 contact à fermeture	No number:	1 x Pt100 2 fils	230V AC	AS-i	A
B	1 afficheur à 3 digits	1 contact à permutation	borne fiche-fiche	1 x Pt100 3 fils	115V AC		B
C	1 afficheur à 4 digits	2 contacts à fermeture		2 x Pt100 2 fils	24V AC		C
D		2 contacts à fermeture avec racine commune	1:	2 x Pt100 3 fils	24V DC		D
E	1 afficheur à 3 digits, 2 touches	2 contacts à permutation	borne à vis	3 x Pt100 2 fils	24V DC/DC		E
F	1 afficheur à 3 digits, 3 touches	1 contact à fermeture, 1 contact à permutation		5 x Pt100 2 fils	115/230V AC		F
G	1 afficheur à 3 digits, 3 touches, 1 DEL	1 contact hybrid	2:				G
H		3 contacts	fiche plate	1 x Pt100, 4...20mA			H
I	1 afficheur à 3 digits, 3 touches, 3 DEL	3 contacts à fermeture avec racine commune					I
J	1 afficheur à 3 digits, 4 touches, 3 DEL	2 contacts + ventilateur AC	3:	1 x PTC			J
K	1 afficheur à 3 digits, 5 touches, 3 DEL	3 contacts + ventilateur AC	contact à ressort	2 x PTC			K
L	1 afficheur à 3 digits, 6 touches	3 contacts + ventilateur DC		3 x PTC		LON/FTT	L
M	1 afficheur à 4 digits, 3 touches, 1 DEL	2 contacts + ventilateur DC	4:	4 x PTC		LON/485	M
N	1 afficheur à 4 digits, 3 touches, 3 DEL	3 contacts à fermeture, 1 contact à permutation	fiche Wieland	5 x PTC		LON+485	N
O		3 contacts à fermeture avec racine commune, 1 contact à permutation		2 x PTC + 4-20mA			O
P	1 afficheur à 4 digits, 5 touches, 3 DEL	4 contacts		1 x thermocouple J/K		Profi-bus	P
Q	1 afficheur à 4 digits, 6 touches	5 contacts		1 x thermocouple S			Q
R	2 afficheurs à 3 digits, 3 touches	6 contacts		2 x thermocouple J/K		RS485	R
S	2 afficheurs à 3 digits, 5 touches	2 contacts à fermeture avec racine commune L, 3xN, 3xPE				RS232	S
T	2 afficheurs à 4 digits, 3 touches	3 contacts à fermeture avec racine commune L, 3xN		Entrée multi capteurs			T
U	2 afficheurs à 4 digits, 4 touches	4 contacts + ventilateur		Entrée capteurs univ.	90...250 V AC		U
Y	2 afficheurs à 4 digits, 5 touches						Y
W	2 afficheurs à 3 digits, 4 touches	6 contacts à fermeture avec racine commune, 1 contact à fermeture		1 x 0...10V			W
V	1 afficheur à 4 digits, 7 touches	1 contact à fermeture, 1 SSR		1 x 4...20mA	12-24V AC 16-36V DC		V
Z							Z
X	Exécution spéciale	Exécution spéciale		Exécution spéciale	Exécution spéciale		X



Code	Dimensions de la platine avant (largeur x hauteur)
46	Régulateur pour montage sur profilé support
48	48 x 48 mm
50	48 x 96 mm
58	62 x 28 mm
64	64 mm de diamètre
70	72 x 36 mm
71	72 x 36 mm
72	72 x 72 mm
73	72 x 72 mm avec partie de boîtier ronde
710	84 x 42 mm
715	42 x 84 mm
90	96 x 48 mm
96	96 x 96 mm
142	144 x 96 mm
174	174 x 72 mm
175	72 x 174 mm
252	252 x 72 mm

Design des platines avant des appareils de mesure

Code	Affichages
01	1 affichage à 3 positions
02	1 affichage à 4 positions
03	1 affichage à 2 positions avec signe « moins »
09	Commutateur de points de mesure

Design des platines avant des régulateurs avec bouton de réglage

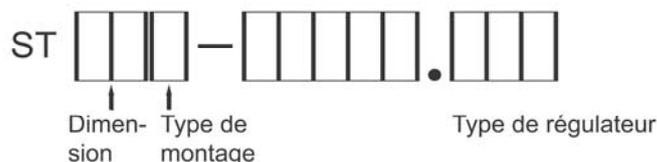
Code	Affichages
27	1 affichage à 3 positions
44	1 affichage à 3 positions

Design des platines avant des régulateurs avec touches de commande

Code	Affichages, touches
30	2 affichages à 3 positions, 3 touches
31	1 affichage à 3 positions, 3 touches
32	1 affichage à 3 (4) positions, 5 touches
33	2 affichages à 4 positions, 5 touches
34	1 affichage à 4 positions, 3 touches
35	2 affichages à 4 positions, 3 touches
36	2 affichages à 4 positions, 4 touches
37	2 affichages à 3 positions, 5 touches
38	1 affichage à 3 (4) positions, 4 touches
51	1 affichage à 3 positions, 2 touches

Exception : ST70-36..., TRT...

Système de marquage pour les éléments de la platine avant



Dimensions Types de montage des platines avant

18	0 Coffret pupitre (uniquement ST180)
50	1 Montage horizontal en face avant
55	2 Montage horizontal au dos
60	3 Montage horizontal sur un mur
65	4 Montage horizontal au dos sans membrane
70	5 Montage vertical en face avant
75	6 Montage vertical au dos
80	7 Montage vertical sur un mur
	8 Montage vertical au dos sans membrane
	9 Exécution spécifique au client

Exemple : ST605 = plaque de montage avant 106 x 166mm, exécution verticale

Type de régulateur

Code	Type de régulateur, sorties (max.)
01	Thermostat, 2+1 sorties
02	Régulateur PID, 3+1 sorties
03	Thermostat, 3 sorties
04	Régulateur différentiel, 3+1 sorties
05	Régulateur à deux canaux, 2+1+1 sorties
06	Régulateur à quatre paliers, 4+1 sorties
07	Horloge, 2 sorties
08	Régulateur à profil de rampe, 3+1 sorties
09	Régulateur pour friteuse, 1 sortie
10	Thermostat, 1 sortie
11	Régulateur frigorifique, 1 sortie
12	Régulateur frigorifique, 2-4 sorties
13	Régulateur frigorifique, 3 sorties
14	Régulateur frigorifique, 4 sorties
15	Régulateur frigorifique, 4 sorties
16	Régulateur à plusieurs paliers
20	Thermostat, 2 sorties
25	Régulateur à deux canaux
26	Régulateur à six paliers
3...	Régulateur avec interface de communication
100	Régulateur thermostatique de la nouvelle génération
102	Régulateur PID de la nouvelle génération

Exceptions : ST142-..., TRT...

Le code de désignation représenté n'est pas valable pour les appareils de la série TRK, TRL, TRM, TRS et TRW.