



# NOVARENT

LOCATION ET VENTE DE MATÉRIEL DE MESURE



## ACCESSOIRES

- Boites de dérivation •
- Câbles et kit de raccords •
- Boites de connexion •

## FICHE TECHNIQUE



*NOVARENT Distributeur Exclusif de la marque*

# ENCARDIO RITE



**NOVARENT**  
LOCATION ET VENTE DE MATÉRIEL DE MESURE

23 rue des Frères Lumière  
69740 GENAS

[www.novarent.fr](http://www.novarent.fr)  
[contact@novarent.fr](mailto:contact@novarent.fr)

09 73 79 15 95



## CABLES

Séries du modèle	Caractéristiques				
	Modèle	Nb de câbles	Code couleur	Ø extérieur	Poids (environ)
<b>Série CS-0401</b>	7 / 0.34 mm Cuivre recuit, rempli de vaseline, fil d'acier galvanisé Ø 0,5 mm blindé, polyéthylène gainé de couleur noire, variantes comme suit :				
	CS-0401-2	2	Rouge / Noir	15 mm	0.3 kg/m
	CS-0401-4	4	Rouge / Noir et Vert / Blanc	15.5 mm	0.35 kg/m
	CS-0401-6	6	Rouge / Noir, Vert / Blanc et Bleu / Gris	16.5 mm	0.40 kg/m
<b>Série CS-0402</b>	7 / 0,25 mm ATC, paires torsadées blindées avec feuille d'aluminium bloquant l'eau, 0,3 mm galvanisé tresse en fil de fer blindé, dans l'ensemble gainé de polyéthylène couleur noire, variantes comme suit :				
	CS-0402-1P	2	Rouge / Noir	10 mm	0.1 kg/m
	CS-0402-2P	4	Rouge / Noir et Vert / Blanc	11 mm	0.12 kg/m
	CS-0402-3P	6	Rouge / Noir, Vert / Blanc et Bleu / Gris	11.5 mm	0.14 kg/m
	CS-0402-4P	8	Tous différents	12.5 mm	0.16 kg/m
	CS-0402-6P	12	Tous différents	14 mm	0.4 kg/m
	CS-0402-10P	20	Tous différents	16 mm	0.3 kg/m
	CS-0402-20P	40	Tous différents	19.8 mm	0.6 kg/m
<b>CS-0403</b>	7 / 0,2 mm cuivre plaqué argent avec tresse, câble blindé à 4 conducteurs en rouge, noir, vert, blanc, blindé avec film polyester aluminisé, avec fil de décharge, gaine PTFE couleur grise, 3,5 mm diamètre extérieur, poids unitaire (env.) 0,03 kg / m				
<b>CS-0404</b>	7 / 0,2 mm ATC, câble à 4 conducteurs avec rouge / noir et blanc / noir, blindé par feuille ; gaine PVC chromée couleur grise. Température de service maximale 80 ° C, ~ 5,6 mm de diamètre extérieur, poids unitaire (environ) 0,35 kg / 10 m				
<b>Série CS-0407</b>	7 / 0.2mm cuivre recuit, rempli de vaseline, tôle galvanisée Ø 0,5 mm blindée, couleur noire gainée de PE global, variantes comme suit :				
	CS-0407-5P	10	Tous différents	18 mm	0.45 kg/m
	CS-0407-10P	20	Tous différents	19 mm	0.5 kg/m
	CS-0407-20P	40	Tous différents	20 mm	0.55 kg/m
<b>Série CS-0410</b>	7 / 0,2 mm ATC, isolation datalène, faible capacité, câble blindé, gaine PVC chromée noire couleur, variantes comme suit :				
	CS-0410-5	5	Rouge, Noir, Blanc, Vert et Marron	6.25 mm	0.05 kg/m
	CS-0410-8	8	Rouge, Noir, Blanc, Vert, Marron, Orange, Bleu et Jaune	7.1 mm	0.08 kg/m

<b>CS-0502</b>	7 / 0,25 mm cuivre recuit, câble blindé à double paire torsadée en rouge / noir et vert / blanc, Gaine PVC couleur rouge, ~ 6,0 mm de diamètre extérieur, poids unitaire (env.) 0,55 kg / 10 m
<b>CS-0702</b>	7 / 0,25 mm cuivre recuit, câble blindé double paire torsadée en rouge / noir et vert / blanc, blindé avec un film de polyester aluminisé, isolation en polyéthylène, avec fil de drainage, polyuréthane couleur bleue gainée, 6,35 mm de diamètre extérieur
<b>CS-0703</b>	7 / 0,25 mm ATC, câble à 6 conducteurs en noir, blanc, rouge, vert, marron, bleu, blindé avec aluminisé film polyester, isolation polyéthylène, avec fil de drainage, couleur bleue gainée polyuréthane, 6,5 mm diamètre extérieur
<b>CS-1002</b>	7 / 0,25 mm cuivre recuit, câble blindé à 3 conducteurs en rouge, noir et vert, blindé avec film polyester aluminisé, isolation en polyéthylène, avec fil de drainage, gainé polyuréthane couleur noire, 4,7 mm diamètre extérieur
<b>CS-1102</b>	7 / 0,2 mm en cuivre recuit, câble blindé à double paire torsadée en rouge / noir et vert / blanc, avec double tube de ventilation, gaine polyuréthane couleur jaune, ~ 10 mm de diamètre extérieur, poids unitaire (env.) 0,1 kg / m
<b>CS-1302</b>	7 / 0,2 mm cuivre étamé recuit, câble blindé 4 conducteurs en rouge / noir et vert / blanc, blindé avec un film en aluminium polyester, isolation en polyéthylène, avec fil de drainage, âme en Kevlar, Gaine polyuréthane couleur jaune, température de service maximale 85 ° C, ~ 7 mm de diamètre extérieur, unité poids (environ) 0,53 kg / 10 m
<b>CS-1303</b>	7 / 0,25 mm ATC, câble de signal à double paire torsadée en rouge / noir et vert / blanc, blindé par feuille ; veste en PVC chromé de couleur grise. Température de service maximale 60 ° C, ~ 5,5 mm de diamètre extérieur, unité poids (environ) 0,3 kg / 10 m.

## BOITES DE CONNEXIONS

### EJB-10-4-YZ

Convient pour connecter jusqu'à 10 capteurs via 4 câbles d'entrée vers un câble de sortie.

### EJB-10-6-YZ

Convient pour connecter jusqu'à 10 capteurs via 6 câbles d'entrée à un câble de sortie.

### EJB-N-X-YZ

Convient pour connecter jusqu'à X câbles d'entrée (spécifier le noyau) à un câble de sortie.  
YZ = spécifier le code du câble ou le Ø du câble (pour le câble d'entrée et de sortie)



## INTERRUPTEURS



### ESB-10-4-YZ

Convient pour connecter et commuter l'entrée jusqu'à 10 capteurs via 4 câbles d'entrée vers l'unité de lecture et vers un câble de sortie.

### ESB-12-4-YZ

Convient pour connecter et commuter l'entrée jusqu'à 12 capteurs via 4 câbles d'entrée vers l'unité de lecture et vers un câble de sortie.

### ESB-12-X-YZ

Convient pour connecter et commuter l'entrée jusqu'à 12 capteurs via X câbles d'entrée (spécifier le noyau) vers l'unité de lecture et vers un câble de sortie.

### ESB-N-X-YZ

Convient pour connecter et commuter l'entrée jusqu'à N capteurs (spécifier nombre) via X câbles d'entrée (spécifier le noyau) vers l'unité de lecture et vers un câble de sortie.

YZ = spécifier le code du câble ou le  $\varnothing$  du câble (pour le câble d'entrée et de sortie)

## EPISSURE DE CABLE / KIT DE JONCTION

**ECS-05-Y** - Convient pour prolonger la longueur des câbles CS-0404-6 / CS-0502 / CS-1303 avec bornes à sertir bout à bout (Y - spécifier code câble) ; matériel - ABS.

**ECS-06-Y** - Convient pour prolonger d'autres câbles avec des bornes à sertir bout à bout (Y - spécifier le code de câble) ; matériel - FRP / aluminium

**ECS-07** - Outil de sertissage pour ci-dessus.

**ECS-08-Y** - Convient pour rallonger les câbles avec bornes à vis (Y - spécifier le code de câble) ; matériel - FRP / aluminium.

**ECJ-10-Y** - Convient pour faire un joint entre deux extrémités de câble remplies de gelée à 4/6 conducteurs ou bloquant l'eau (code de câble spécifié en Y) ; matériau - acier inoxydable AISI 420.

**ECJ-11-Y** - Convient pour réaliser un joint robuste entre deux extrémités de câble remplies de gelée à 4/6 conducteurs ou bloquant l'eau (spécification Y code câble) ; matériau - acier inoxydable AISI 304