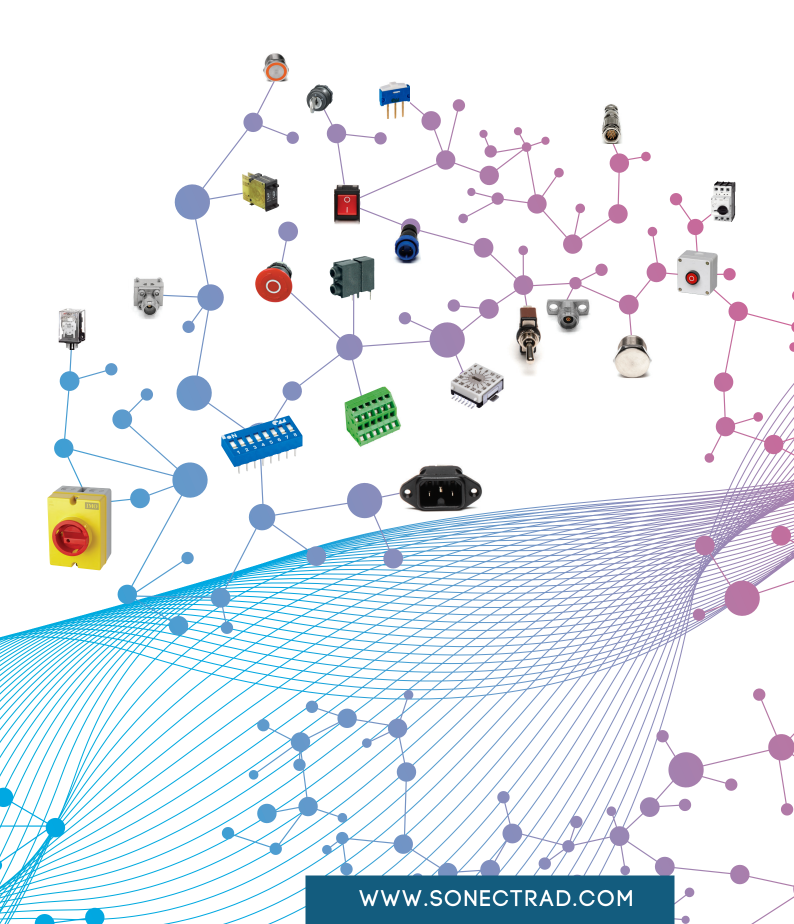
# SONECTRAD BRN | Votre partenaire depuis 1946





# DES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES PASSIFS À LA DEMANDE

Notre équipe d'experts apporte un service efficace et dynamique dans la recherche de composants passifs à destination des marchés et applications les plus variés. Notre gamme de composants électroniques passifs se compose de condensateurs électrolytiques, céramique, mica, tantale, film, de résistances à film métallique de petites et moyennes puissances jusqu'à des versions céramiques et bobinées pour montage sur panneau ou châssis, de résistances variables, d'une large variété de LED de différents coloris, de composants de protection comme des fusibles miniatures, thermiques, thermistances et quelques semi-conducteurs : des diodes, transistors, thyristors, diacs, triacs, optocoupleurs, etc.



## LA CONTINUITÉ D'UN SUCCÈS

# **DEPUIS 1946**

SONECTRAD est devenue la marque de distribution de la société ANTELEC suite à l'acquisition de ses titres l'an passé. L'offre de produits SONECTRAD est aujourd'hui toujours constituée des marques leaders historiques que sont : BULGIN, IMO, PTR HARTMANN.

Dans la dynamique de l'offre de composants électroniques et électriques que SONECTRAD a su construire au cours des années avec ses Clients, ce renouveau renforcera le positionnement de la marque SONECTRAD sur ses marchés traditionnels : par de nouvelles combinaisons d'offres de produits et de sousensembles câblés à partir des marques historiques, mais aussi par l'apport de nouvelles marques en synergie qui compléteront l'offre de service avec le support des équipes techniques et commerciales d'ANTELEC.













SONECTRAD BRN Votre partenaire depuis 1946

Situé à SERVON en région parisienne, le regroupement des activités de SONECTRAD avec celles d'ANTELEC permet d'offrir un centre logistique plus moderne et performant, un espace de stockage plus important de références produits, avec un objectif d'EXCELLENCE du service rendu pour garantir la MEILLEURE EXPÉRIENCE CLIENT.



**RoHS** REACH Composants d'automatisation et de contrôle industriels reconnus pour leur qualité et fiabilité.

#### **ALIMENTATIONS MODULAIRES**

90@264V AC / 7.5 à 480W Triphasé jusqu'@ 565V AC / 120 à 960W

Continu 5, 12, 24, 48V DC



c**¶**us (€

#### **INTERRUPTEURS À CAME**

On-Off / Avec Off / Sans Off Commutateur avec poignées configurables



c**™**us (€

Ue: 100-240V AC / 24V DC Jusqu'à 384 E/S Dual port Ethernet RS232 et RS485 Stockage données sur SD 16 Go Serveur Web, FTP, Email



c**₩**us (€

#### **iSmart**

Ue: 12/24V DC: 100-240V AC E/S numériques de 10 à 44 points. 12 E/S analogiques, option Modbus Capacité de commutation 8A



c**¶**us (€

#### iView

Plus de 480 protocoles industriels courants intégrés à toutes les IHM iView

Disponible de 4,3" à 15" - Liaisons série, USB, Ethernet Serveur VNC et FTP intégré - IOT et application Android **IP66** 





**₽** Us (€

#### **MINUTERIES**

Ue: 12, 24V AC/DC; 115, 100-230V AC Temporisation de 0,05s à 100h Commutation jusqu'à 4 On-Off jusqu'à 6A@250V AC, 1500VA Enfichable, montage rail DIN 17,5; 48 mm

**RELAIS INDUSTRIELS** 

Intensité max: 5, 10, 25, 30A

Ue: 6, 12, 24, 48, 110, 230V AC/DC

Tension de commutation max : 250V AC ; 30V DC

Puissance de commutation max: 1250-2500VA

Selon modèle, LED, test manuel, flanc, plug-in ou montage sur socle DIN ou assemblés sur PCB



c**¶**us (€

#### **BOÎTIERS**

Modèles ABS et polycarbonate approuvés UL





Plusieurs points de fixation pour une variété de composants Indices de résistance aux chocs et d'inflammabilité élevés

#### **BOUTONS**

Poussoirs 22,5-30 mm (bleu, jaune, vert, rouge) Rotatifs 2 à 3 positions Arrêts d'urgence 28, 38, 40, 70 mm IP65/67



#### **SECTIONNEURS**

/ 150-300 W 1 à 4 CNO

Boîtiers: 3 à 8 pôles, de 20 à 125A, IP65 Panneau & socle: 3 à 4 pôles, de 20 à 80A Accessoires





**IP66** 

c**¶**us (€

c**¶**us (€

#### **CONTACTEURS**

Micro, Mini, Compact (3 à 4 pôles, AC & DC) De 10 à 1200A 400V AC, en triphasé Température de fonctionnement -40 à +90° Large gamme d'accessoires



 $\epsilon$ 

#### **VARIATEURS DE FRÉQUENCE**

Une solution pour chaque application Monophasé jusqu'à 2,2kW Triphasé jusqu'à 950kW Avantages standard clients : Réglage automatique du moteur, freinage par injection CC, contrôle optimal de l'énergie, fréquence porteuse jusqu'à 16 kHz, commutation entre deux moteurs, prise en charge du fonctionnement du moteur CC PM, logique puits/source, hacheur de freinage interne jusqu'à 22kW.













#### **DISJONCTEURS**

De 4,5 à 10 kA, 1 à 4 pôles, 1 à 63A Courbe B, C, D Gamme UL489, 1077 Interrupteurs différentiels de 30 à 300 mA



IFC 60898-1 IEC 60947-2

c**R**Sus

#### **DISJONCTEURS DÉMARREURS MOTEURS**

Indice de protection de 0,16A à 100A Capacité de coupure jusqu'à 100 kA Commande à bascule ou rotative



IFC 60947-1 IEC 60947-2 IEC 60947-4-1

c**₩**us (€

#### **VOYANTS**

Trou d'assemblage 22,5 mm LED multipuces 12, 24V AC/DC; 110, 230V AC Blanc, bleu, jaune, rouge, vert



c**₩**us (€



#### MINI SÉRIE

Bornes à vis : 2, 3, 4, 6 pôles Contacts à souder ou sertir : 3 à 8 pôles Fiche ou Prise Jusqu'à 10A, 250V AC/DC

Acceptation de câble de 3,5 à 9mm







**IP68** Plastique

W.

#### Accouplement à vis Entièrement surmoulé (connecteur flexible) Disponible en longueurs 2m, 3m et 4,5m







#### IP68, IP69K **USB** version 2.0

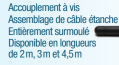
#### **SÉRIE STANDARD**

2, 3, 4, 6, 7, 9, 12 & 25 pôles Bornes à vis, contacts à souder ou sertir





IP68, IP69K, **Plastique** 



SÉRIE 400 - MINI USB





Fiche ou Prise 1-12A, 50-250V AC/DC Acceptation de câble de 3,5 à 9mm





#### SÉRIE 4000 - FIBRE

Interfaces LC standard selon CEI 61754 20 Simple et multiple Perte d'insertion < 0,1 dB en moyenne Câble de 5 à 450 m - Câble optique :

OS1, OM1 ou OM3 - Option de terminaisons

Système de verrouillage sécurisé et éprouvé

SÉRIE 4000 - MICRO USB

EN 60068-2-52 Test Kb Brume Salée (Cyclique) Niveau de gravité maritime

Données jusqu'à 480 Mbps

Construction inviolable

**SÉRIE 400 - SMB & ANTENNE SANS FIL** 







#### SÉRIE 400

2, 3, 4, 6, 8, 10 & 12 pôles Contacts à souder ou sertir 1-8A, 50-250V AC/DC Acceptation du câble de 3 à 7 mm













Bornes à vis Fiche ou Prise Jusqu'à 32A, 600V AC/DC (7pôles 430V) Acceptation de câble de 7 à 22 mm













IP66, IP68, IP69K **USB** version 2.0

#### **SÉRIE 4000**

2, 3, 4, 6, 8, 10 & 12 pôles Contacts à souder ou sertir Fiche ou Prise 13A, 600V Acceptation de câble de 3 à 7 mm











Longueurs standards: 2m, 3m et 5m Cat 5e: jusqu'à 100 Mbps

SÉRIE 6000 - ETHERNET









Accouplement pousser/tirer 2, 3, 8, 16 & 22 pôles Fiche ou Prise 16A, 277V AC (max) Acceptation de câble de 4 à 10 mm





IP66, IP68, IP69K Versions métallique et plastique

AL 🕸





### SÉRIE 6000 - USB (A ET B)

Accouplement pousser/tirer Deux versions : pour câble gainé PE & PUR Coupleur blindé Cat 5e Longueurs standards: 2m, 3m et 5m Câble S-FTP







IP66, IP68, IP69K Versions métallique et plastique

#### **SÉRIE 7000**

2, 3, 6, 10 & 32 pôles Bornes à vis, contacts à souder ou sertir Fiche ou Prise 25A, 600V (max) Acceptation de câble de 5 à 15 mm







IP66, IP68, IP69K Versions métallique et nlastique

**Aľ : Aľ**us

#### **CONNECTEURS D'AUTOMATISATION**

**Série M** - M5, M8, M12, M16 & M23 3, 4, 5, 8, 12, 17, 19 pôles Valeurs nominales de 1A, 30V AC/DC jusqu'à 8A, 250V AC/DC Câbles surmoulés PVC & PUR, de 1 à 15 m







#### **SÉRIE STANDARD - ETHERNET**

Accouplement à vis Simple ou double extrémité Longueurs standards: 2m, 3m, 5m Prise RJ45 Cat 5e (PUR) ou Cat 6a (PVC)







IP68, IP69K Version blindée Données jusqu'à 100 Mbps

#### **INTERRUPTEURS À BASCULE**

De 10A, 250V AC jusqu'à 20A, 277V AC Variantes unipolaires et bipolaires Versions: enfichables, à souder, pour Cl Eclairées et non éclairées





#### **SÉRIE STANDARD - USB**

Accouplement à vis Disponible en plusieurs configurations Longueurs standards: 2m, 3m, 5m







IP68, IP69K **USB** version 2.0 Version blindée

#### **INTERRUPTEURS À BOUTON-POUSSOIR**

Miniature, rond, rectangulaire en acier inoxydable Ø: 12mm, 16mm, 19mm, 22mm, 25mm et 27mm Apparence : bombée, plate, proéminante Actionnement momentané ou permanent Jusqu'à 16A, 250V AC - Lumineux et non lumineux



vandalisme Version IP66, **IP68** 



#### **INTERRUPTEURS CAPACITIFS**

Fonctions momentanées ou de verrouillage Matière : acier inoxydable et aluminium Jusqu'à 10mA, 12V AC/DC Ø:16mm, 19mm, 22mm ou 25mm Options : anodisé naturel, noir, rouge







#### **INTERRUPTEURS À LEVIER**

Jusqu'à 20A, 250V AC - 277V AC Unipolaire, bipolaire et momentané Accessoires d'étanchéité disponibles Raccordement : par soudure, à vis, pour Cl







#### **INTERRUPTEURS PIEZO**

Résistant au vandalisme Ø:16mm,19mm,22mm Matière : acier inoxydable et aluminium Actionnement momentané ou permanent



Jusqu'à 1A, 24V AC/DC - Lumineux (LED 24V) ou non lumineux

#### IP68, IP69K

IP68, IP69K



#### **COMBINÉS SECTEUR**

Encliquetage ou fixation par vis Disposition verticale et horizontale Variantes: unipolaires, bipolaires Options : éclairage, filtre d'entrée, fusibles









#### **PORTE-FUSIBLES**

Fusibles 5 x 20 mm et 6,3 x 32 mm Protection chocs: PC1, PC2 et PC3 Montage en ligne, sur Cl, sur panneau Raccordement par soudure, languettes de 2,8 mm, 4,8 mm ou 6,3 mm





**Variantes** étanches IP66 et IP68





#### **PRISES IEC**

250V CA, 10A jusqu'à 20A Raccordement par cosses à souder 2,8 mm, Fast-on 4,8 mm et 6,3 mm Fixation par encliquetage, vis, sur Cl Options : clips, couvercles de sécurité







IEC 60320-1, IEC 60320-2-2 C14, C16, C18, C20





#### SÉLECTEURS DE TENSION

Jusqu'à 16A, 250V AC Raccordement sur Cl, à souder Fixation par encliquetage et bride 2.3.4 et 5 positions Choix des circuits et des actionneurs







#### **SUPPORTS DE PILES**

Fixation par vis et bride Versions standards, pour Cl et sur panneau étanche en face avant, classées IP67



AAA(R03), AA(R6), C(R14), D(R20), PP3(6R61), CR123, pouvant accueillir 1, 2, 3 ou 4 cellules

#### Ø 6 mm à 19 mm Rectangulaire 19,3 x 12,9 mm ou 12,2 x 27,2 mm

Éclairage LED, néon et filament Différentes couleurs disponibles Types ronds, carrés et rectangulaires



**Variantes** étanches IP66 et IP67 et antivandalisme

#### **CONNECTEURS RF**

Impédance 50 ohms Résistance d'isolement > 5.000 Mohms Durabilité > 500 cycles - VSWR < 1,30 Disponible en filetage mâle et femelle

#### **SÉRIE 1,85 MM (V)**

Gamme de fréquence 0-60 GHz Tension maximale 150V; Diélectrique > 500V Filetage M7 Compatible avec connecteurs 2.40 mm.







#### SÉRIE 2,40 MM

Gamme de fréquence 0-50 GHz Tension maximale 150V; Diélectrique > 500V







#### **SÉRIE 2,92 MM (K)**

Tension maximale 250V Gamme de fréquence 0-40 GHz Diélectrique > 750V S'accouple avec les connecteurs SMA et 3,50 mm







#### **SÉRIE N**

Tension maximale 500V Gamme de fréquence 0-18 GHz Diélectrique > 1500V





#### **SÉRIE SMA**

Tension maximale 335V Gamme de fréquence 0-26,5 GHz Diélectrique > 750V







#### **SÉRIE SSMA**

Tension maximale 335V Gamme de fréquence 0-40 GHz Diélectrique > 500V







#### **SÉRIE TNCA**

Tension maximale 500V Diélectrique de 500 à 1500V Gamme de fréquence 0-18 GHz Diélectrique > 1500V





#### **ADAPTATEURS RF**

VSWR < 1,25; Diélectrique de 500 à 2500V Droits: 1.85 mm, 2.40 mm, 2.92 mm, 3.50 mm, Type N, SMA, TNC, BNC, APC-7 Angle droit: N, SMA







#### **TERMINAISONS RF**

Tension maximale 335V Gamme de fréquence de 0-18 à 0-40 GHz Diélectrique de 750V à 1500 V VSWR < 1,15 (1W) < 1,2 (2W) Disponible en 1 et 2 W





**VOYANTS** 



Borniers de circuits imprimés, commutateurs à code rotatif, éléments d'affichage, micro-commutateurs.

#### **COMMUTATEURS ET DOUILLES**

Les interrupteurs à bascule et à touches ainsi que les douilles à commutation respectent la norme DIN 41494.



#### **ELÉMENTS D'AFFICHAGE**

Montage en face avant et conformes à la norme DIN 41949. Livrables en version d'assemblage traditionnel ou CMS, en différentes versions avec LED de 3 ou 5 mm.



#### INTERRUPTEURS DE CODAGE À DEUX TOUCHES

Six gammes de base, de 15 x 6 mm à 33 x 8 mm.

Livrables avec les codages usuels, ainsi qu'avec 10 ou 16 positions de commutation.



#### **INTERRUPTEURS DE CODAGE ROTATIF**

Les broches de contact garantissent un montage sans problème et une liaison sûre. Les contacts sont résistants à l'abrasion. Résistances de contact faibles. Température : -60 à +125°C.



#### **INTERRUPTEURS À COULISSE**

Une réelle alternative haut de gamme aux cavaliers de commutation, ils peuvent également servir d'interrupteurs simple ou d'adressage ou de codage.



#### **INTERRUPTEURS DIP**

Différentes tailles, espacements et nombre de pôles. Pas de 1,27 mm et 2,54 mm Actionnement horizontal, vertical et piano.



#### **INTERRUPTEURS À TOUCHES**

Plus de 100.000 différentes versions avec actionnement horizontal et vertical. Disponible pour le soudage par refusion et à la vague.



#### **MICRO-INTERRUPTEURS**

Disponibles dans les conceptions A, B et D de la norme DIN 41635, les micro-interrupteurs sont principalement utilisés comme interrupteurs de fin de course. Disponibles en contacts NF. NO et inverseurs.



#### **BORNIERS À VIS**

Trois types de raccordement sont disponibles pour les borniers à vis avec un pas allant de 2,54mm à 15,24mm, en métrique ou en pouce, en différentes couleurs.



#### **BORNIERS À RESSORT**

2 technologies disponibles, «push-in» pour la technologie de ressort à étrier et la conception à ressort de tension. disponibles au pas de 2,5 mm à 11,5 mm, en métrique ou en pouce.



#### SYSTÈMES ENFICHABLES POUR CI

Parfaitement adaptés, ils sont composés d'un bornier enfichable et d'une embase à broches de contact à souder sur Cl, isolée ou non isolée. 2 groupes se distinguent, les borniers à vis, les borniers à ressort.



## ACCESSOIRES POUR BORNIERS ET SYSTÈMES ENFICHABLES

En plus de la large gamme de borniers et de système enfichables pour CI, différents types d'accessoires sont disponibles.



#### **CONNECTEURS À RESSORT**

Les broches «pogo» à ressort offrent une solution de connexion extrêmement fiable et précise. Jusqu'à 20 contacts peuvent être soudés par refusion.



#### **CONCEPTIONS SPÉCIALES**

Des conceptions spéciales de borniers et de systèmes de connexion enfichables pour CI sont possibles, telles que des longueurs spéciales pour les broches à souder, différentes couleurs, des borniers partiellement assemblés, le marquage par tampographie, impression à jet d'encre ou marquage au laser font partie des champs d'applications possibles.



