

DÉTECTEUR DE FUITE MATIÈRE MONO ET MULTI ZONE



Situés au cœur de l'Europe, entre Genève et Lyon, nous disposons d'une très large surface de production avec des machines CNC de dernière génération. Nous concevons et fabriquons une large gamme de produits et équipements pour la plasturgie.

La fabrication spéciale et urgente

Dédié aux réalisations minutes, notre centre dit "hors production" apporte aux transformateurs la flexibilité d'un véritable service de dépannage.

Le stockage et l'expédition

Véritable plate-forme logistique en particulier pour les unités BMS du Sud de l'Europe, nous disposons d'un stock très important de fournitures. Les livraisons sont assurées en France dès le lendemain matin pour toute commande de produit en stock passée avant 16h00.

Le conseil technique et la vente des produits

Une équipe de spécialistes de la transformation avec un large réseau de collaborateurs sur le territoire, tous animés par la volonté de vous apporter le service et la réactivité dont vous avez besoin.



Détecteur de fuites de matière plastique

4

Compositions par zone

5

Contenu d'un kit

8

MONO ZONE

9



4 ZONES

10



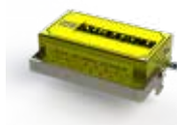
8 ZONES

12



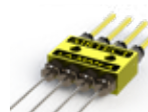
16 ZONES

14



ACCESSOIRES

16



Guide d'installation

20

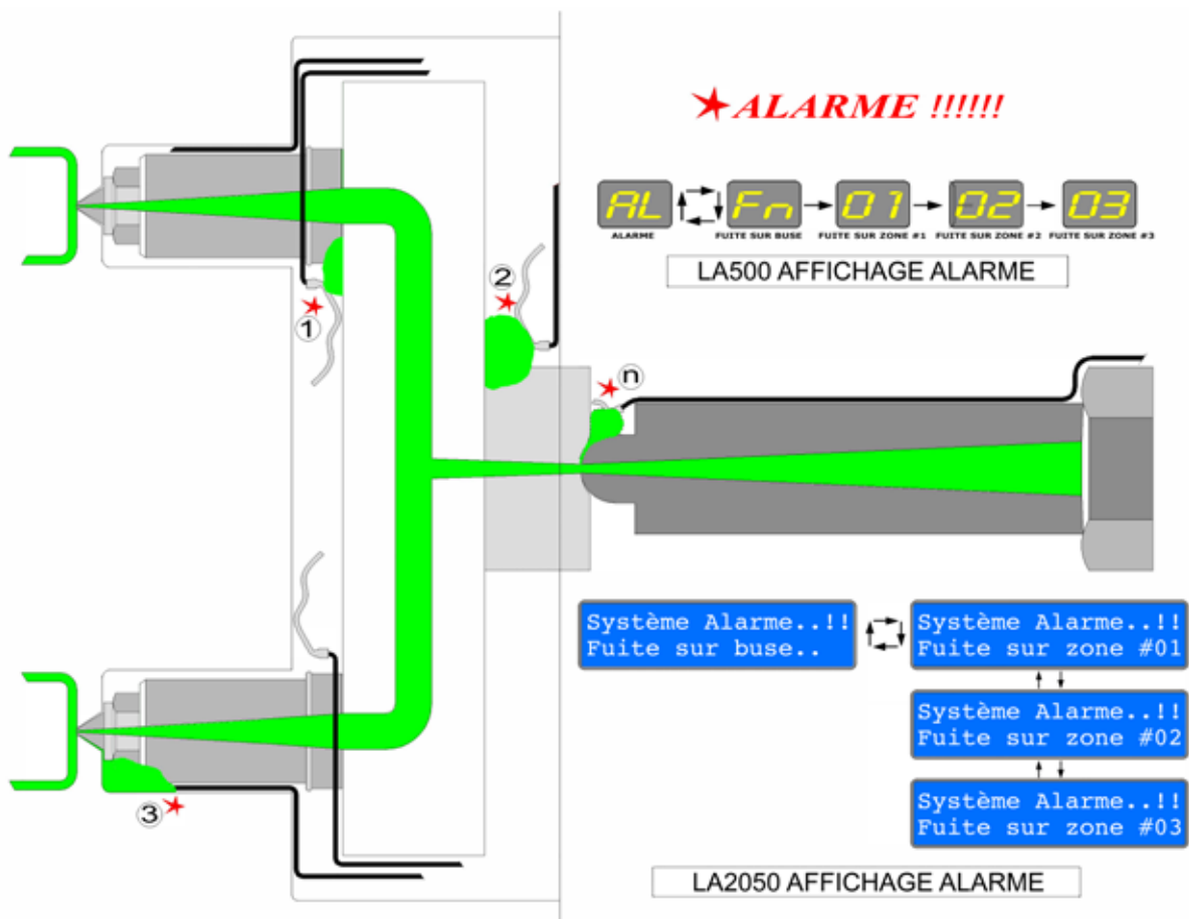
La solution pour ce type de problème ...



Le système AIRTECT alarme anti-fuite matière est un dispositif unique qui vous protège en permanence contre les fuites matières plastique, soit dans les systèmes à canaux chauds, soit au niveau des buses d'injections.

- Buses, fourreaux ou systèmes à canaux chauds jusqu'à 32 zones
- Détection directe des fuites de plastique
- Tube de Ø 2mm ou Ø 1,6mm en inox facile à installer
- Surveillance externe de la température du moule
- Connection programmable avec la presse
- Rentabilité, retour sur investissement rapide
- 24h/24 de production sans inquiétude
- Installation facile

Simulation d'une fuite de matière



MONO ZONE

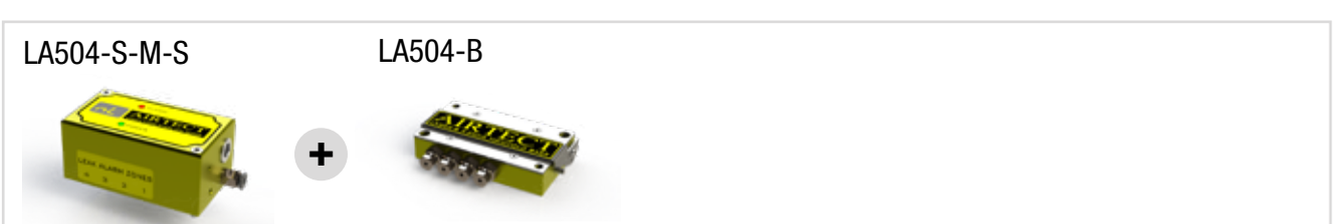
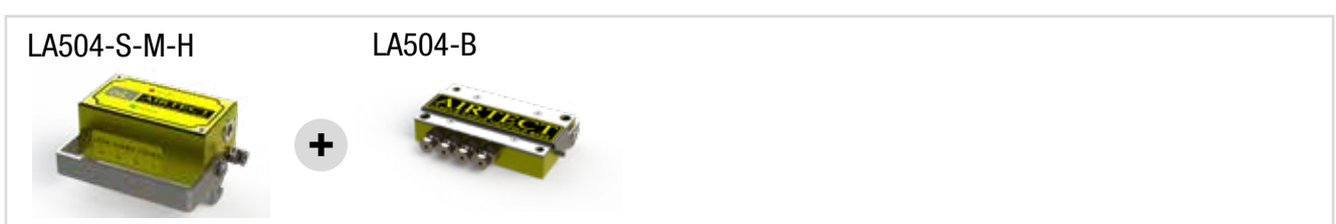
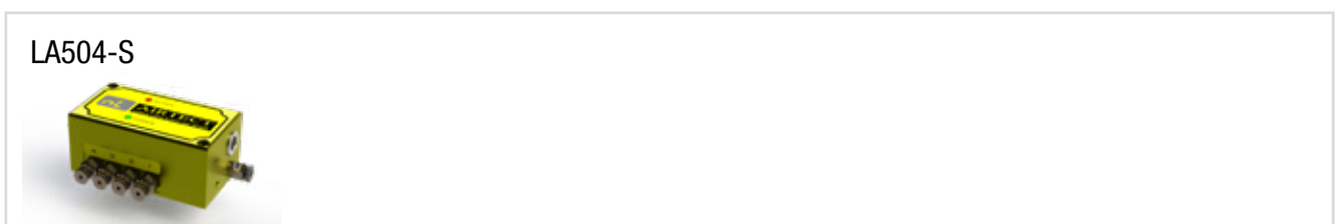


Avec commande programmable



Sans commande programmable

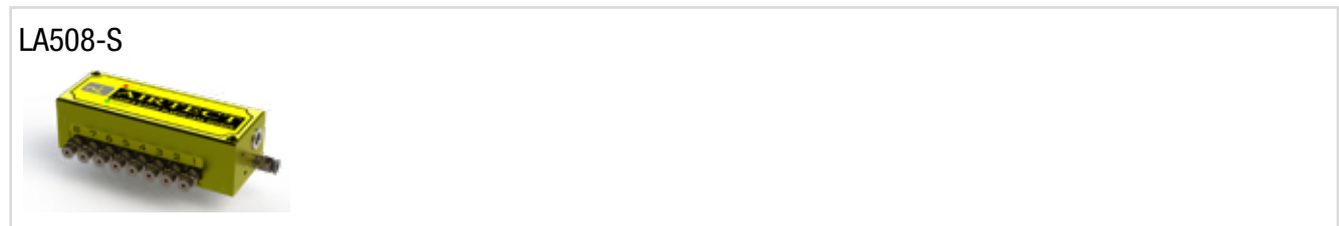
4 ZONES



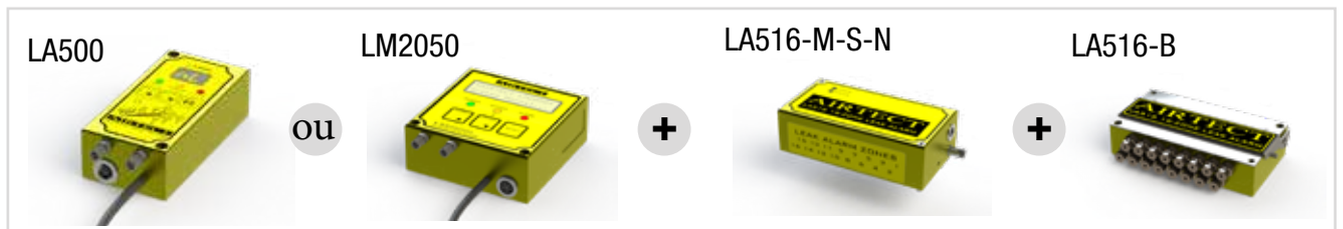
Avec commande programmable



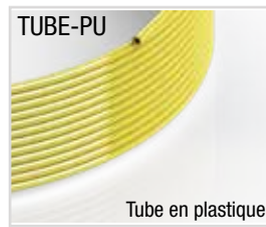
Sans commande programmable



Avec commande programmable



Sans commande programmable





TUBE-PU

TUBE-SILICONE

TUBE CAPTEUR EN ACIER



**RÉGULATEUR DE PRESSION
+ MANOMÈTRE + RACCORD**



LA500



FILTRE À AIR



BMS

CONTENU D'UN KIT LA500

Unité de commande / d'affichage avec alarme de zone spécifique

LA500

ALARME FUITE BUSE D'INJECTION PLASTIQUE
(et unité de commande pour distributeur LA504/516)



Le kit comprend :

- LA500 avec 2 x affichage à LED à 7 segments avec réglages de fonctionnement programmables
- Régulateur de pression d'air AR-20GF avec Manomètre, Filtre à air et Raccords
- Tube en PU de 3 mètres
- Tube en caoutchouc de silicone de 0,5 mètres, Ø 2,5 mm
- Tube de capteur en acier inoxydable de 3 mètres, Ø 2 mm
- Câble électrique / d'enclenchement de 2 mètres (PCC-S-2)
- Manuel d'installation / de fonctionnement

Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 0,9 kg

**LM2050**

ALARME FUITE BUSE D'INJECTION PLASTIQUE
(et unité de commande pour distributeur LA504/516)



Le kit comprend :

- LM2050 avec affichage LCD à 2 lignes et 16 caractères avec langues multiples et réglages de fonctionnement programmables
- Régulateur de pression d'air AR-20GF avec Manomètre, Filtre à air et Raccords
- Tube en PU de 3 mètres
- Tube en caoutchouc de silicone de 0,5 mètres, Ø 2,5 mm
- Tube de capteur en acier inoxydable 3 mètres, Ø 2 mm
- Câble électrique / d'enclenchement 3 mètres (PCC-S-3)
- Manuel d'installation / de fonctionnement

Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 1kg



Distributeurs 4 zones fixes

LA504

DISTRIBUTEUR ALARME FUITE FIXE À 4 ZONES
(requiert connexion au LA500 ou LM2050 unité de commande / unité d'affichage)
OPTIONS PROGRAMMABLE VIA LA500 ou LM2050
NE PEUT PAS ÊTRE BRANCHÉ EN SÉRIE COMME PARTIE D'UN SYSTÈME PLUS IMPORTANT

Le kit comprend :



- Distributeur LA504 (type fixe)
- Tube en PU de 3 mètres
- Tube en caoutchouc de silicone Ø 2 mm × 1m
- Tube de capteur en acier inoxydable de 5 mètres, Ø 1.6 mm
- (4) supports off et (8) vis pour tube de capteur

Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 0,7 kg

**LA504S**

DISTRIBUTEUR ALARME FUITE AUTONOME FIXE 4 ZONES
(NE requiert PAS de connexion à l'unité de commande / d'affichage LA500 ou LM2050)
NON-PROGRAMMABLE
NE PEUT PAS ÊTRE BRANCHÉ EN SÉRIE COMME PARTIE D'UN SYSTÈME PLUS IMPORTANT

Le kit comprend :



- LA504S Distributeur (type fixe) avec affichage à LED
- Tube en PU de 3 mètres
- Tube en caoutchouc de silicone, Ø 2 mm × 1m
- Tube de capteur en acier inoxydable, Ø 1.6 mm × 5m
- (4) supports off et (8) vis pour tube de capteur
- 3 mètres câble de verrouillage de puissance / de relais (PCC-S-3)

Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 0,7 kg



4 ZONES

Distributeurs 4 zones de type modulaire et blocs de base

LA504-M-H

DISTRIBUTEUR ALARME FUITE MODULAIRE À 4 ZONES (POIGNÉE)
(requiert une connexion à l'unité de commande / d'affichage LA500 ou LM2050)
OPTIONS PROGRAMMABLE VIA LA500 ou LM2050
NE PEUT PAS ÊTRE MIS EN SÉRIE COMME PARTIE D'UN SYSTÈME PLUS IMPORTANT

Le kit comprend :



- Distributeur LA504 (de type modulaire avec poignée de déverrouillage)
- Tube en PU de 3 mètres
- Base de protection

Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 0,7 kg

**LA504-M-S**

DISTRIBUTEUR ALARME FUITE MODULAIRE À 4 ZONES (VIS)
(requiert une connexion à l'unité de commande / d'affichage LA500 ou LM2050)
OPTIONS PROGRAMMABLE VIA LA500 or LM2050
NE PEUT PAS ÊTRE MIS EN SÉRIE COMME PARTIE D'UN SYSTÈME PLUS IMPORTANT

Le kit comprend :



- Distributeur LA504 (de type modulaire avec desserrage de vis)
- Tube en PU de 3 mètres
- Base de protection

Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 0,7 kg



LA504S-M-H

DISTRIBUTEUR ALARME FUITE AUTONOME MODULAIRE À 4 ZONES (POIGNÉE)
 (NE requiert PAS de connexion à l'unité de commande / d'affichage LA500 ou LM2050)
 NON-PROGRAMMABLE
 NE PEUT PAS ÊTRE MIS EN SÉRIE COMME PARTIE D'UN SYSTÈME PLUS IMPORTANT

Le kit comprend :

- Distributeur modulaire autonome LA504S avec poignée de déverrouillage
- Tube en PU de 3 mètres
- Câble de verrouillage de puissance / de relais de 3 mètres (PCC-S-3)
- Base de protection

Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 0,7 kg

**LA504S-M-S**

DISTRIBUTEUR ALARME FUITE AUTONOME MODULAIRE À 4 ZONES (VIS)
 (NE requiert PAS de connexion à l'unité de commande / d'affichage LA500 ou LM2050)
 NON-PROGRAMMABLE
 NE PEUT PAS ÊTRE MIS EN SÉRIE COMME PARTIE D'UN SYSTÈME PLUS IMPORTANT

Le kit comprend :

- Distributeur modulaire autonome LA504S avec desserrage de vis
- Tube en PU de 3 mètres
- câble de verrouillage de puissance / de relais de 3 mètres (PCC-S-3)
- Base de protection

Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 0,7 kg

**LA504-B**

DISTRIBUTEUR ALARME FUITE MODULAIRE À 4 ZONES BASE
 (utilisation avec LA504-M-H, LA504-M-S, LA504S-M-H OU LA504S-M-S)

Le kit comprend :

- Distributeur Base LA504-B
- Tube de capteur en acier inoxydable de 5 mètres, Ø 1,6 mm
- (4) support off et (8)vis pour tube de capteur
- Tube en caoutchouc de silicone d'1 mètre, Ø 2 mm

Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 0,8 kg



Distributeurs 8 zones fixes

LA508-N

DISTRIBUTEUR ALARME FUITE FIXE À 8 ZONES

(requiert connexion au LA500 ou LM2050 unité de commande / unité d'affichage)

N=1,2,3 OR 4, 1=Zones 1-8, 2=Zones 9-16, 3=Zones 17-24, 4=Zones 25-32

OPTIONS PROGRAMMABLE VIA LA500 OU LM2050

PEUVENT ÊTRE BRANCHÉES EN SÉRIE COMME PARTIE D'UN SYSTÈME PLUS IMPORTANT

Le kit comprend :

- LA508 Distributeur (type fixe)
- Tube en PU de 3 mètres
- Tube en caoutchouc de silicone, Ø 2 mm × 2 m
- Tube de capteur en acier inoxydable, Ø 1.6 mm × 10 m
- (8) supports off et (16) vis pour tube de capteur

Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 1 kg

**LA508S**

DISTRIBUTEUR ALARME FUITE AUTONOME FIXE À 8 ZONES

(NE requiert PAS de connexion à l'unité de commande / d'affichage LA500 ou LM2050)

NON-PROGRAMMABLE

NE PEUT PAS ÊTRE BRANCHÉ EN SÉRIE COMME PARTIE D'UN SYSTÈME PLUS IMPORTANT

Le kit comprend :

- LA508 Distributeur (type fixe) avec Affichage à LED
- Tube en PU de 3 mètres
- Tube en caoutchouc de silicone, Ø 2 mm × 2m
- Tube de capteur en acier inoxydable, Ø 1.6 mm × 10m
- (8) supports off et (16) vis pour tube de capteur
- câble de verrouillage de puissance / de relais de 3 mètres (PCC-S-3)

Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 1 kg



Distributeurs 8 zones de type modulaire et blocs de base

LA508-M-H-N

DISTRIBUTEUR ALARME FUITE MODULAIRE À 8 ZONES (POIGNÉE)

(requiert une connexion à l'unité de commande / d'affichage LA500 ou LM2050)

OPTIONS PROGRAMMABLE VIA LA500 or LM2050

N=1,2,3 or 4, 1=Zones 1-8, 2=Zones 9-16, 3=Zones 17-24, 4=Zones 25-32

Le kit comprend :

- Distributeur LA508M (de type modulaire avec poignée de déverrouillage)
- Tube en PU de 3 mètres
- Base de protection

Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 1,1 kg

**LA508-M-S-N**

DISTRIBUTEUR ALARME FUITE MODULAIRE À 8 ZONES (VIS)

(requiert une connexion à l'unité de commande / d'affichage LA500 ou LM2050)

N=1,2,3 or 4, 1=Zones 1-8, 2=Zones 9-16, 3=Zones 17-24, 4=Zones 25-32

OPTIONS PROGRAMMABLE VIA LA500 or LM2050

Le kit comprend :

- Distributeur modulaire avec desserrage de vis LA508-M
- Tube en PU de 3 mètres
- Base de protection

Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 1,1 kg



LA508S-M-H

DISTRIBUTEUR ALARME FUITE AUTONOME MODULAIRE A 8 ZONES (POIGNÉE)
 (NE requiert PAS de connexion LA500 ou LM2050 unité de commande / d'affichage)
 NON-PROGRAMMABLE
 NE PEUT PAS ÊTRE MIS EN SÉRIE COMME PARTIE D'UN SYSTÈME PLUS IMPORTANT

Le kit comprend :

- Distributeur modulaire autonome LA508S avec poignée de déverrouillage
- Tube en PU de 3 mètres
- Câble de verrouillage de puissance / de relais de 3 mètres (PCC-S-3)
- Base de protection



Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 1,1 kg



PCC-S



TUBE PU

LA508S-M-S

DISTRIBUTEUR ALARME FUITE AUTONOME MODULAIRE 8 ZONES (VIS)
 (NE requiert PAS de connexion à l'unité de commande / d'affichage LA500 ou LM2050)
 NON-PROGRAMMABLE
 NE PEUT PAS ÊTRE MIS EN SÉRIE COMME PARTIE D'UN SYSTÈME PLUS IMPORTANT

Le kit comprend :

- Distributeur modulaire autonome LA508S avec desserrage de vis
- Tube en PU de 3 mètres
- Câble de verrouillage de puissance / de relais de 3 mètres (PCC-S-3)
- Base de protection



Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 0,7 kg



PCC-S



TUBE PU

LA508-B

BASE DE DISTRIBUTEUR MODULAIRE ALARME FUITE À 8 ZONES
 (utilisation avec LA508-M-H, LA508-M-S, LA508S-M-H ou LA508S-M-S)

Le kit comprend :

- LA508-B base de distributeur
- Tube de capteur en acier inoxydable, Ø 1,6 mm × 10 m
- (8) support off et (16) vis pour Tube de capteur
- Tube en caoutchouc de silicone, Ø 2 mm × 2 m



Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 0,8 kg



BKT-SS



TUBE-SS



TUBE-SIL

Distributeurs 16 zones fixes

LA516-M-H-N

DISTRIBUTEUR ALARME FUITE MODULAIRE 16 ZONES (POIGNÉE)
 (requiert une connexion à l'unité de commande / d'affichage LA500 ou LM2050)
 OPTIONS PROGRAMMABLE VIA LA500 or LM2050
 N=1 or 2
 1=Zones 1-16, 2=Zones 17-32



Le kit comprend :

- LA516-M-H Distributeur (avec poignée de déverrouillage)
- Tube en PU de 3 mètres
- Base de protection

Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 1,5 kg

**LA516-M-S-N**

DISTRIBUTEUR ALARME FUITE MODULAIRE 16 ZONES (VIS)
 (requiert une connexion à l'unité de commande / d'affichage LA500 ou LM2050)
 OPTIONS PROGRAMMABLE VIA LA500 or LM2050
 N=1 or 2
 1=Zones 1-16, 2=Zones 17-32



Le kit comprend :

- LA516-M-S Distributeur (avec desserrage de vis)
- Tube en PU de 3 mètres
- Base de protection

Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 1,2 kg

**LA516S-M-H**

DISTRIBUTEUR ALARME FUITE AUTONOME MODULAIRE 16 ZONES (POIGNÉE)
 (NE requiert PAS de connexion à l'unité de commande / d'affichage LA500 ou LM2050)
 NON-PROGRAMMABLE
 NE PEUT PAS ÊTRE MIS EN SÉRIE COMME PARTIE D'UN SYSTÈME PLUS IMPORTANT



Le kit comprend :

- LA516S Distributeur modulaire autonome (avec poignée de déverrouillage)
- Tube en PU de 3 mètres
- Câble de verrouillage de puissance / de relais de 3 mètres (PCC-S-3)
- Base de protection

Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 1,1 kg

**LA516S-M-S**

DISTRIBUTEUR ALARME FUITE AUTONOME MODULAIRE 16 ZONES (VIS)
 (NE requiert PAS de connexion à l'unité de commande / d'affichage LA500 ou LM2050)
 NON-PROGRAMMABLE
 NE PEUT PAS ÊTRE MIS EN SÉRIE COMME PARTIE D'UN SYSTÈME PLUS IMPORTANT



Le kit comprend :

- LA516S Distributeur modulaire autonome (avec desserrage de vis)
- Tube en PU de 3 mètres
- Câble de verrouillage de puissance / de relais de 3 mètres (PCC-S-3)
- Base de protection

Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 0,7 kg



LA516-B

16-BASE DE DISTRIBUTEUR MODULAIRE ALARME FUITE À 16 ZONES
(Utilisation avec LA516-M-H, LA516-M-S, LA516S-M-H ou LA516S-M-S)

Le kit comprend :

- LA516-B Distributeur Base
- Tube de capteur en acier inoxydable, \varnothing 1.6 mm \times 20 m
- (16) support off et vis pour Tube de capteur
- Tube en caoutchouc de silicone, \varnothing 2,5 mm \times 4 m

Dimensions du kit (cm) 22 x 28 x 8. Poids 1.4Kg



BKT-SS



TUBE-SS



TUBE-SIL



Distributeurs adaptateurs et accessoires

LA-MAN-2-X

DISTRIBUTEUR ADAPTATEUR DE TUBE 2 ZONES

(Utilisation pour relier un tube en acier inoxydable à un autre tube en acier inoxydable ou à un tube en PU)

X=1 A=SS1.6mm B=SS1.6mm

X=2 A=SS1.6mm B=SS2.0mm

X=3 A=SS1.6mm B=PU4.0mm

X=4 A=SS2.0mm B=SS2.0mm

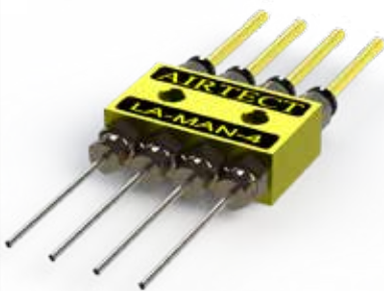
X=5 A=SS2.0mm B=PU4.0mm

X=6 A=PU4.0mm B=PU4.0mm

Le kit comprend :

- LA-MAN-2-X Distributeur et accessoires pour s'adapter aux différentes tailles de tube

Poids 0.07Kg

LA-MAN-4-X

DISTRIBUTEUR ADAPTATEUR DE TUBE 4 ZONES

(Utilisation pour relier un tube en acier inoxydable à un autre tube en acier inoxydable ou à un tube en PU)

X=1 A=SS1.6mm B=SS1.6mm

X=2 A=SS1.6mm B=SS2.0mm

X=3 A=SS1.6mm B=PU4.0mm

X=4 A=SS2.0mm B=SS2.0mm

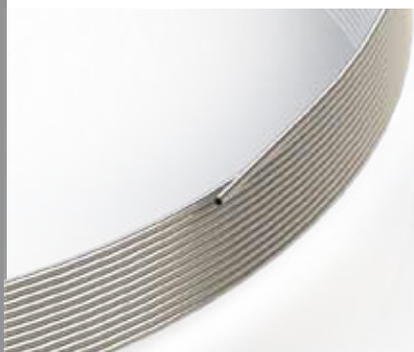
X=5 A=SS2.0mm B=PU4.0mm

X=6 A=PU4.0mm B=PU4.0mm

Le kit comprend :

- LA-MAN-4-X Distributeur et accessoires pour s'adapter aux différentes tailles de tube

Poids 0.15Kg

TUBE-SS-10M-X

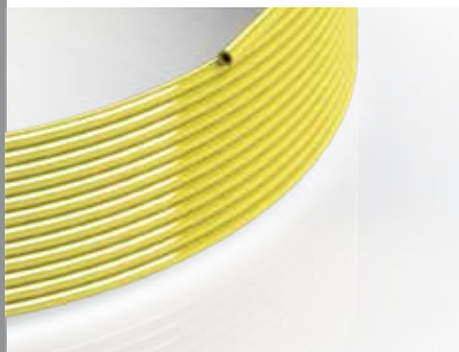
BOBINE DE 10 MÈTRES DE TUYAUX D'ACIER INOXYDABLE X mm SUR DEMANDE

(Utilisation comme Tube de capteur dans canaux chauds ou tube / buse de Presse à injecter)

X = 1.6 pour Tube de capteur Ø 1.6mm

X = 2.0 pour Tube de capteur Ø 2mm

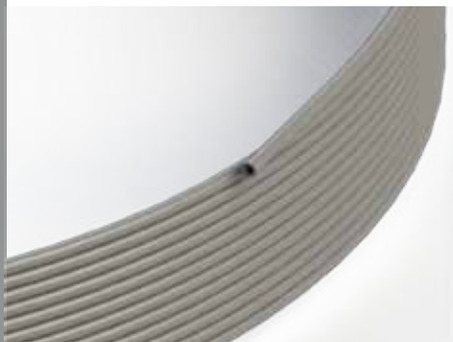
Poids 0.15Kg

TUBE-PU-10M

BOBINE DE 10 MÈTRES DE Tube EN PU Ø 4 mm

(Utilisation pour fourniture air comprimé / régulé)

Poids 0.05Kg

TUBE-SIL-X-10M

BOBINE DE 10 MÈTRES DE Tube EN CAOUTCHOUC DE SILICONE DE Ø 2,5 mm
(Utilisation pour réaliser les extrémités de tube de capteur pour LA500, LM2050 et pour étendre la gamme de détection de fuite des distributeurs LA508 / LA516).

x= 2,0 ou 2,5

Poids 0.05Kg

NUT-SS-X

KIT D'ÉCROUS ET OLIVES (5 PIÈCES) POUR TUYAUX D'ACIER INOXYDABLE X MM SUR DEMANDE
Utilisation pour raccorder un Tube de capteur en acier inoxydable au distributeur (LA508, LA508-B ou LA516-B)

X = 1.6 pour Tube de capteur 1,6 mm

X = 2.0 pour Tube de capteur 2 mm

Poids 0.02Kg

FIT-SS-SS-X

RACCORD POUR TUYAUX D'ACIER INOXYDABLE
X mm SUR DEMANDE

(Utilisation pour raccorder un tube de capteur en acier inoxydable à un autre un tube de capteur en acier inoxydable)

X = 1.6 pour Tube de capteur Ø 1,6 mm

X = 2.0 pour Tube de capteur Ø 2 mm

Poids 0.01Kg

FIT-PU-SS-X

ACCESSOIRE POUR RACCORDER UNTUBE EN PU Ø 4 mm AUX TUYAUX D'ACIER INOXYDABLE
X mm SUR DEMANDE

(Utilisation pour raccorder le tube en PU au tube de capteur en acier inoxydable)

X = 1.6 pour Tube de capteur Ø 1,6 mm

X = 2.0 pour Tube de capteur Ø 2 mm

Poids 0.01Kg

BKT-SS

ÉTRIER DE FIXATION SET (10 pièces) POUR TUBE EN ACIER INOXYDABLE
Utilisation pour sécuriser le yube de capteur en acier inoxydable sur le distributeur à canal chaud / plaque de moulage à canal chaud, etc.

Le kit comprend :

- (10) x étriers de fixation
- (20) x vis à auto-taraudage inoxydable Ø 2.9 mm
- convient aux tubes de capteur Ø 1,6 mm ou Ø 2 mm

Poids 0.01Kg

PCC-X

CÂBLE DE PUISSANCE /DE COMMUNICATION X MÈTRES
Utilisation pour raccorder LA500 ou LM2050 au distributeur ou distributeur à distributeur (en série) jusqu'à 32 canaux.

Les tailles standards sont (mètres):

- X = 0.6
- X = 1.5
- X = 3
- X = 5
- X = 10

Poids 0.10Kg

PCC-S-X

CÂBLE INTERLOCK DE PUISSANCE / DE RELAIS X MÈTRES
(Utilisation pour raccorder distributeur autonome à raccords de courant continu et relais Interlock)

Les tailles standards sont (mètres):

- X = 3
- X = 5
- X = 10

Poids 0.10Kg

AR-20GF

RÉGULATEUR DE PRESSION D'AIR AVEC MANOMÈTRE, FILTRE À AIR ET RACCORDS
(Utilisation pour systèmes de distributeurs LA500 et LM2050 et LA504S/LA508S et LA5016S)

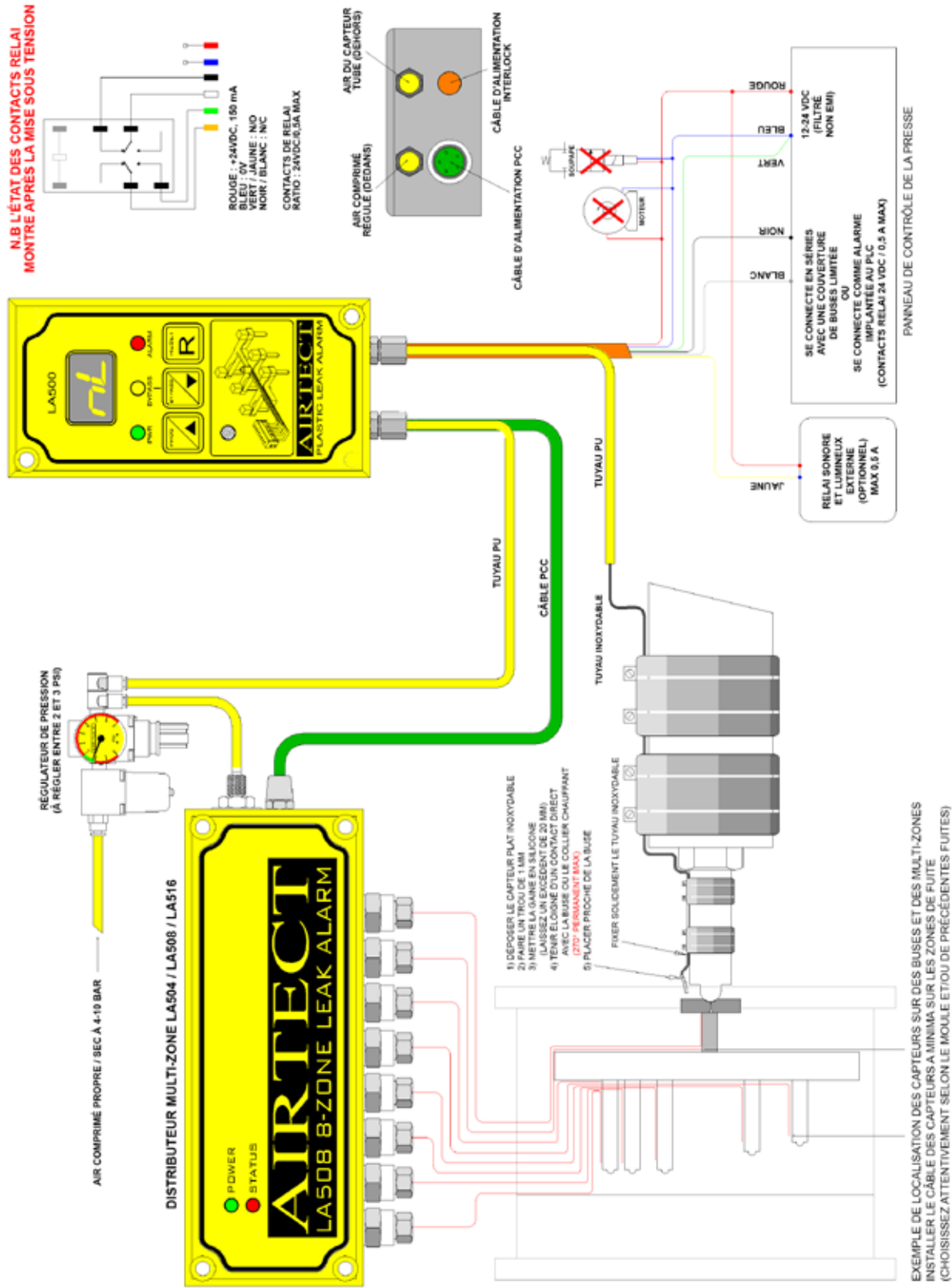
Poids 0.05Kg



BMS

LA500

Exemple LA500

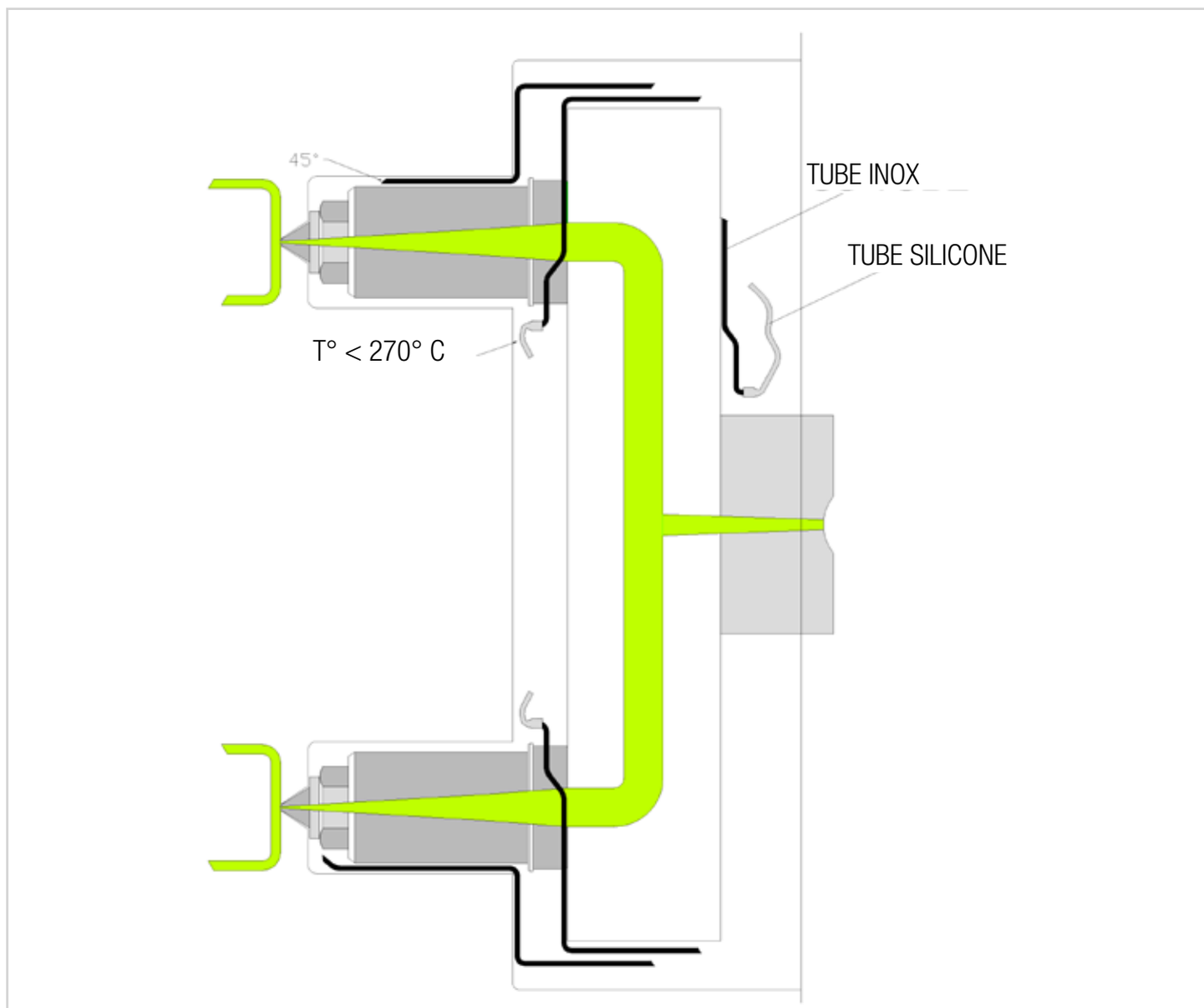


Guide d'installation des buses et canaux chauds des systèmes LA500 - LA504 / LA508 / LA516

EXEMPLE DE POSITION DE TUBES DE CAPTEUR DANS LES ZONES DES BUSES ET DU DISTRIBUTEUR.

Installer les Tubes de capteur dans les zones probablement sujettes aux fuites
(choisir avec soin en se basant sur le design du moule et / ou l'historique des fuites)

NE POSEZ PAS LES TUBES DU CAPTEUR À PLAT SUR LE COLLECTEUR!
DÉCALEZ LES EXTRÉMITÉS DE 25 MM, PUIS TOURNEZ LE TUBE PU ET AJOUTEZ UNE QUEUE EN CAOUTCHOUC SILICONE DE 30 MM.



NOTE IMPORTANTE SUR L'INSTALLATION ET LE FONCTIONNEMENT

- 1) La source d'alimentation en courant continu doit être exempte de toute interférence, c'est-à-dire sans IEM ou soupapes de commutation, servo-moteurs, etc. Utiliser une alimentation électrique séparée ou une alimentation électrique venant de la machine PLC.
- 2) Les contacts relais de verrouillage internes ont une capacité à commuter des charges de 24Vdc avec un courant maximum de 0,5 A. Assurer une fabrication soignée et poser le câblage et les tubes en PU si possible dans l'enceinte de la machine. Ne pas trop serrer les raccords pneumatiques.
- 4) S'assurer que les deux extrémités de tous les tubes de capteur soient coupées et posées soigneusement et exemptes de tout débris de manière à garantir un passage d'air dégagé et dégager un diamètre de tube de capteur interne de 1 – 1,2 mm.
- 5) Lors de l'utilisation de distributeurs à expansion (LA508 etc.), s'assurer que le LA500 a été programmé pour accepter le(s) distributeur(s) et qu'il(s) soi(en)t raccordé(s), pour éviter qu'une alarme de communication soit affichée et, réciproquement, si le LA500 n'a pas été programmé et qu'un distributeur est raccordé.
- 6) **L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE NE DOIT ÊTRE BRANCHÉE QU'APRÈS FINALISATION DE L'INSTALLATION DU Tube DE CAPTEUR ET ALIMENTATION EN AIR POUR PERMETTRE LA FONCTION « D'AUTO-APPRENTISSAGE ».**
Lors de l'utilisation des systèmes modulaires LA504-M, LA508-M ou LA516-M, les distributeurs devraient être montés sur la base de distributeur avant d'appliquer l'alimentation électrique car les installations de détecteur de fuite de moule divergent légèrement.



INDICATEUR LED DISTRIBUTEUR

-  LA LED DE PUISSANCE DEVRAIT TOUJOURS ÊTRE ALLUMÉE (NORMAL)
-  LA LED D'ÉTAT DEVRAIT CLIGNOTER TOUTES LES 3 À 4 SECONDES (NORMAL)
-  LA LED D'ÉTAT CLIGNOTE RAPIDEMENT POUR AVERTIR D'UNE ERREUR DE DONNÉES
-  LA LED D'ÉTAT CLIGNOTE RAPIDEMENT EN ROUGE / VERT POUR AVERTIR D'UNE ERREUR DE CAPTEUR INTERNE

UNE INSTALLATION CORRECTE FERA DU SYSTÈME DE DÉTECTION DES FUITES UN SYSTÈME TRÈS FIABLE !

TÉLÉCHARGEZ EN LIGNE NOS CATALOGUES SUR WWW.BMSFRANCE.EU



Catalogue général



Préhension



Machines et périphériques



Brides surpuissantes



Tapis transporteurs



Vis et fourreaux



Dateurs



Connecteurs



Capteurs

BMS

Fabricant de fournitures pour la plasturgie

info@bmsfrance.eu
www.bmsfrance.eu