

## NOTICE TECHNIQUE AIRONE

Réf.: NT\_AIRONE\_OS MANUEL\_D

# NOTICE DE MONTAGE ET D'ENTRETIEN Ouverture seule à déclenchement électromagnétique ou pneumatique

#### 1) Descriptif:

L'ouvrant télécommandé d'amenée d'air naturel en façade AIRONE est livré complet prêt à être installé conformément aux recommandations ci-dessous.

L'installation de l'AIRONE doit respecter les règles de l'art, en particulier une étanchéité périphérique entre le cadre en aluminium et le support adaptée au type de support sur lequel est monté l'AIRONE.

# L'OUVRANT DE FAÇADE AIRONE DOIT ETRE MONTE EXCLUSIVEMENT SUR DES FAÇADES INCLINEES DE 0° A 30° VERS L'EXTERIEUR PAR RAPPORT A LA VERTICALE.

#### Rappel:

L'ensemble des éléments participant au réarmement (poignée à manipuler et système d'accrochage) doit se trouver à une hauteur inférieure ou égale à 2,5 m par rapport au sol, et être accessible.

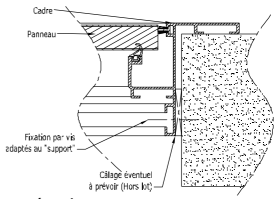
#### 2) Pose:

#### Rappel Calcul Hors tout cadre:

- Lht = Largeur de passage cadre + 80 mm
- Hht = Hauteur de passage cadre + 80 mm

#### a. Fixation de l'appareil sans pré-cadre :

L'appareil se fixe suivant le croquis, les vis de fixation sont à définir suivant la nature du support (bois, béton, acier...)



#### b. Fixation de l'appareil avec pré-cadre sur paroi maçonnée uniquement :

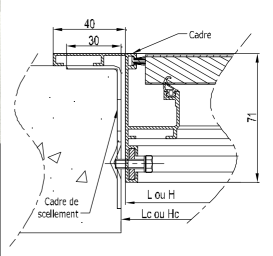
Montage non prévu pour structure métallique ou béton banché



1- Le kit est constitué de 8 inserts M5, 8 vis T H M 5 et de cette présente notice.



2- Vérifier que le pré-cadre scellé précédemment soit parfaitement nettoyé de toutes saletés ou coulures de ciment..., et présenter l'appareil dans le pré-cadre en s'assurant de son équerrage et de sa planéité





4 Placer les inserts avec les vis dans la rainure du profil.



5- Positionner les inserts avec les vis face aux trous prévus dans les rainures du cadre de l'appareil.



6- Serrer les
vis
progressivem
ent sur
chaque
montant et
traverses
avec une clé
de 8 mm.



## NOTICE TECHNIQUE AIRONE

Réf.: NT AIRONE OS MANUEL D

#### 3) Raccordement:

Le raccordement devra être réalisé conformément à la norme NF S61-932 de Décembre 2008

#### **DECLENCHEUR ELECTROMAGNETIQUE:**

#### Caractéristiques du déclencheur électromagnétique ;

Entrée de télécommande : 24 ou 48 Vcc
 Mode : Rupture ou émission

#### Caractéristiques des ventouses :

Puissance consommée :

Mode émission 48 Vcc : 3,5 W
Mode émission 24 Vcc : 3,5 W
Mode rupture 48 Vcc : 1,5 W
Mode rupture 24 Vcc : 1,5 W

#### Raccordement du verrou électromagnétique :

Selon le schéma de raccordement (avec ou sans contact) placé dans la boîte de raccordement fournie.

#### **DECLENCHEUR PNEUMATIQUE:**

#### Caractéristiques du déclencheur pneumatique ;

Entrée de télécommande : 6 bars

#### Caractéristiques du micro vérin :

- Pc: 6 bars.
- > Vc: 0,02NL

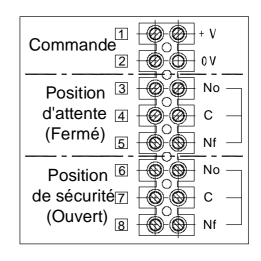
#### Raccordement du verrou pneumatique :

Raccorder un tube cuivre Ø6 mm sur le raccord du corps de micro vérin (étanchéité métal contre métal) en énergie pneumatique, il est nécessaire d'utiliser une clé plate d'ouverture 12 mm.

#### **CONTACTS DE POSITION:**

- a. Le raccordement des contacts de position se fait dans la boîte de raccordement, le schéma de raccordement se trouve sur la face intérieure du couvercle de celle-ci et est précisé ci-dessus.
- b. Les connecteurs 1 et 2 permettent le raccordement du verrou électrique.

Montage de la boîte de dérivation à l'intérieur du bâtiment uniquement.



#### 4) Réarmement de l'AIRONE:

Saisir la poignée montée sur le panneau.

Tirer sur la poignée, jusqu'à fermeture totale du panneau et blocage de la gâche dans le verrou, en s'assurant du double enclequitage de ce dernier.

#### 5) Entretien et essais :

Il devra être procédé périodiquement, selon la NF S 61 933, à un essai des équipements à l'aide des postes de commande prévus à cet effet.



### NOTICE TECHNIQUE AIRONE

Réf.: NT\_AIRONE\_OS MANUEL\_D

#### 6) Surfaces:

#### Surface Libre Calculée / Surface Libre / Surface Géométrique d'Ouverture

#### Dans les tableaux ci-dessous :

- Largeur = largeur de passage cadre en mm
- Hauteur = hauteur de passage cadre en mm

#### Rappel Calcul Surface géométrique : SGO en dm<sup>2</sup> = Lpa x Hpa / 10.000

- Lpa = Largeur de passage cadre 59 mm
- Hpa = Hauteur de passage cadre 59 mm

#### Calcul de la Surface de Passage d'Air:

Avec:

Surface tendue entre ouvrant et dormant :  $St = (Lpa \times hpa \times sin \alpha) / 10 000$  [dm²] Surfaces latérales (triangles) :  $SI = [(Hpa \times cos \alpha) \times (Hpa \times sin \alpha)] / 10 000$  [dm²] Surface de Passage d'Air : PA = St + SI ( si les 2 triangles latéraux sont pris en compte )

#### Détermination de la Surface Libre Calculée:

La Surface Libre Calculée est égale à la surface de passage d'air (PA) limitée à la SGO à condition qu'il n'y ait pas d'obstacle et sous réserve de respecter les critères suivants :

- La surface verticale, comprise entre la partie inférieure de l'ouvrant en position ouverte et le sol, doit être au moins égale à la surface tendue entre ouvrant et dormant.
- Aucun obstacle latéral ne doit se situer à une distance inférieure à Hpa/2 de l'appareil.
- L'espace entre ouvrants doit être également supérieur à cette même distance.

#### Détermination de la Surface Libre:

Conformément au §3.4 de la NF S 61937-8 : 2010, la surface libre de l'ouvrant correspond à la surface réelle de passage d'air, inférieure ou égale à la surface géométrique d'ouverture, tenant compte des obstacles éventuels à condition que le degré d'ouverture de l'ouvrant soit de 60° au moins, lorsqu'il s'agit d'ouvrants basculants ou pivotants.

Les obstacles présents représentent une surface de :

- 4,5 dm² pour les hauteurs de 475 mm
- 4,83 dm² pour les hauteurs de 600 à 850 mm
- 5,88 dm² pour les hauteurs de 975 à 1350 mm

Houtour (mm)	Largeur (mm)									
Hauteur (mm)	475	600	725	850	975	1100	1225	1350		
475	12,81	18,01	23,21	28,41	33,61	38,81	44,01	49,21		
600	17,68	24,44	31,20	37,96	44,73	51,49	58,25	65,01		
725	22,88	31,20	39,53	47,85	56,18	64,50	72,83	81,15		
850	28,08	37,96	47,85	57,74	67,63	77,51	87,40	97,29		
975	32,23	43,68	55,13	66,58	78,03	89,48	100,93	112,38		
1100	37,43	50,44	63,45	76,47	89,48	102,49	115,50	128,52		
1225	42,63	57,20	71,78	86,35	100,93	115,50	130,08			
1350	47,83	63,97	80,10	96,24	112,38	128,52	144,65			



# NOTICE TECHNIQUE AIRONE

Réf.: NT\_AIRONE\_OS MANUEL\_D

IMPORTANT : Avec prise en compte du ou des triangles latéraux, la SLC ne doit pas être supérieure à la SGO.

#### Seule la SGO est retenue si SLC > SGO (en gris ci-dessous)

Hauteur		Largeur (mm)							
(mm)		475	600	725	850	975	1100	1225	1350
475	SGO (dm²)	17,31	22,51	27,71	32,91	38,11	43,31	48,51	53,71
	SLC sans triangle (dm²)	14,99	19,49	23,99	28,50	33,00	37,50	42,01	46,51
	SLC avec 1 triangle (dm²)	18,73	23,24	27,74	32,24	36,75	41,25	45,75	50,26
	SLC avec 2 triangles (dm²)	22,48	26,98	31,49	35,99	40,49	45,00	49,50	54,00
600	SGO (dm²)	22,51	29,27	36,03	42,79	49,56	56,32	63,08	69,84
	SLC sans triangle (dm²)	19,49	25,35	31,20	37,06	42,92	48,77	54,63	60,49
	SLC avec 1 triangle (dm²)	25,83	31,68	37,54	43,40	49,25	55,11	60,97	66,82
	SLC avec 2 triangles (dm²)	32,16	38,02	43,88	49,73	55,59	61,45	67,30	73,16
	SGO (dm²)	27,71	36,03	44,36	52,68	61,01	69,33	77,66	85,98
725	SLC sans triangle (dm²)	23,99	31,20	38,41	45,62	52,83	60,04	67,25	74,46
	SLC avec 1 triangle (dm²)	33,60	40,81	48,02	55,23	62,44	69,65	76,85	84,06
	SLC avec 2 triangles (dm²)	43,20	50,41	57,62	64,83	72,04	79,25	86,46	93,67
	SGO (dm²)	32,91	42,79	52,68	62,57	72,46	82,34	92,23	102,12
850	SLC sans triangle (dm²)	28,50	37,06	45,62	54,19	62,75	71,31	79,87	88,44
	SLC avec 1 triangle (dm²)	42,04	50,61	59,17	67,73	76,29	84,86	93,42	101,98
	SLC avec 2 triangles (dm²)	55,59	64,15	72,72	81,28	89,84	98,40	106,97	115,53
975	SGO (dm²)	38,11	49,56	61,01	72,46	83,91	95,36	106,81	118,26
	SLC sans triangle (dm²)	33,00	42,92	52,83	62,75	72,66	82,58	92,50	102,41
	SLC avec 1 triangle (dm²)	51,17	61,08	71,00	80,91	90,83	100,75	110,66	120,58
	SLC avec 2 triangles (dm²)	69,33	79,25	89,16	99,08	109,00	118,91	128,83	138,74
1100	SGO (dm²)	43,31	56,32	69,33	82,34	95,36	108,37	121,38	134,39
	SLC sans triangle (dm²)	37,50	48,77	60,04	71,31	82,58	93,85	105,12	116,39
	SLC avec 1 triangle (dm²)	60,97	72,24	83,50	94,77	106,04	117,31	128,58	139,85
	SLC avec 2 triangles (dm²)	84,43	95,70	106,97	118,24	129,51	140,77	152,04	163,31
1225	SGO (dm²)	48,51	63,08	77,66	92,23	106,81	121,38	135,96	
	SLC sans triangle (dm²)	42,01	54,63	67,25	79,87	92,50	105,12	117,74	
	SLC avec 1 triangle (dm²)	71,44	84,06	96,69	109,31	121,93	134,55	147,18	************
	SLC avec 2 triangles (dm²)	100,88	113,50	126,12	138,74	151,37	163,99	176,61	
1350	SGO (dm²)	53,71	69,84	85,98	102,12	118,26	134,39	150,53	
	SLC sans triangle (dm²)	46,51	60,49	74,46	88,44	102,41	116,39	130,36	
	SLC avec 1 triangle (dm²)	82,60	96,57	110,55	124,52	138,50	152,47	166,45	
	SLC avec 2 triangles (dm²)	118,68	132,66	146,63	160,61	174,58	188,56	202,53	