



Série SUPM

Référence

Tête de proximité
déportée ou intégrée.
2 relais, 250 utilisateurs
badge ou code

Description

Contrôle d'accès
Automatisme de portail
Contrôle de centrale
d'alarme

Champs
d'applications

Caractéristiques	SUPM (avec AT610)	SUPMLED (avec AT610L)	SUPM01 (antenne intégrée)
Tension d'alimentation AC/DC (volts)	12V	12V	12V
Consommation minimum (mA)	40mA	40mA	40mA
Consommation maximum (mA)	100mA	100mA	100mA
Température de fonctionnement (C°)	-30 à 50°C	-30 à 50°C	-30 à 50°C
Indice de protection (IP)	IP65	IP65	IP65
Dimensions (hxlxp)	110x85x40 mm	110x85x40 mm	110x85x40 mm
Poids (Kg)	350 gr	350 gr	300 gr
Boîtier saillie	ABS	ABS	ABS
Auto protection	Face-Socle	Face-Socle	Face-Socle
Affectation du buzzer intégré	Lecture-Erreurs	Lecture-Erreurs	Lecture-Erreurs
Voyants disponibles	Vert-rouge	Vert-rouge	Vert-rouge
Entrée supervision du bouton poussoir	N.Ouvert	N.Ouvert	N.Ouvert
Entrée d'activation de groupe d'accès	N.Ouvert	N.Ouvert	N.Ouvert
Nombre de faux codes avant blocage	8	8	8
Durée de blocage (secondes)	30"	30"	30"
Option face d'encastrement (à prévoir)	SU-EAB	SU-EAB	
Option vis anti vandales (à prévoir)	VS501*	VS501*	VS501*
Option boîtier métal (à prévoir)	SU-SAB	SU-SAB	
Raccordement	Bornes	Bornes	Bornes
Nbr utilisateurs badge ou code	250 utilisateurs	250 utilisateurs	250 utilisateurs
Sortie relais intégrée	1 relais 5A, 1 relais 2A	1 relais 5A, 1 relais 2A	1 relais 5A, 1 relais 2A
Temporisation (secondes)	M/A=00 IMP=001 à 240"	M/A=00 IMP=001 à 240"	M/A=00 IMP=001 à 240"
Badges associés (à prévoir)	Proximité EM	Proximité EM	Proximité EM
Fréquence d'émission (KHz)	125KHz ISO14443-A	125KHz ISO14443-A	125KHz ISO14443-A
Dimensions tête de lecture déportée	60x50x10 mm (hxlxp)	60x50x10 mm (hxlxp)	Intégrée au boîtier
Voyants dispo. sur tête déportée	Pas de voyants	Vert et rouge	
Longueur de câble sur antenne déportée	3 m maximum	3 m maximum	



AT610



AT610L

TABLEAU D'ASSOCIATION ET DE DISTANCE DE LECTURE ENTRE TÊTES DE LECTURE ET BADGES

Identifiant	Technologie	Format	Fréquence	Distance
BA400	Proximité EM	Porte clé PM	125 KHz	5 cm
BA403	Proximité EM	Porte clé GM	125 KHz	5 cm
CA301	Proximité EM	Badge ISO	125 KHz	7 cm
CA302	Proximité EM + magnétique vierge	Badge ISO	125 KHz	7 cm