



COLONNE INFRAROUGE MIRADOR

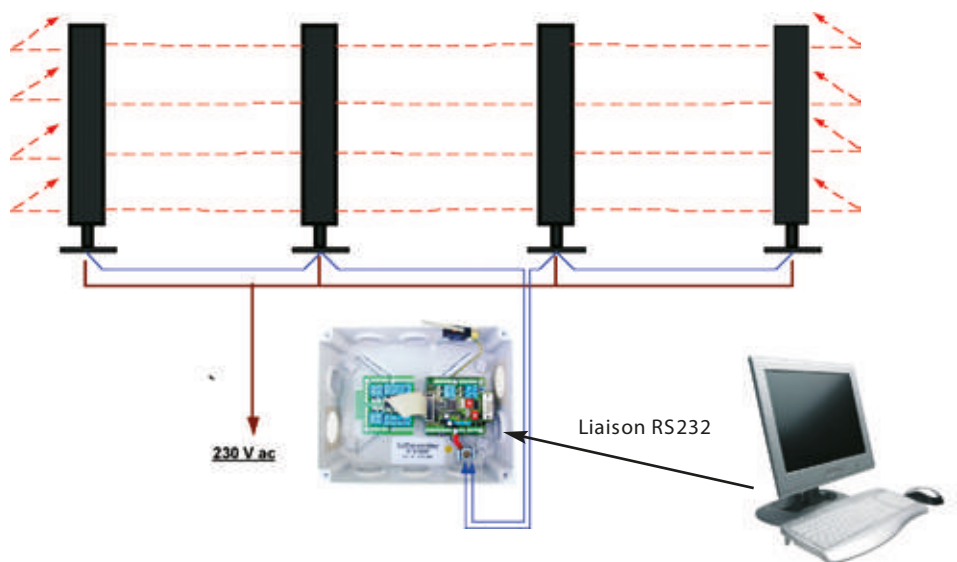
(Gestion informatisée, fonctionnement par bus)

Barrière infrarouge fonctionnant par liaison bus :

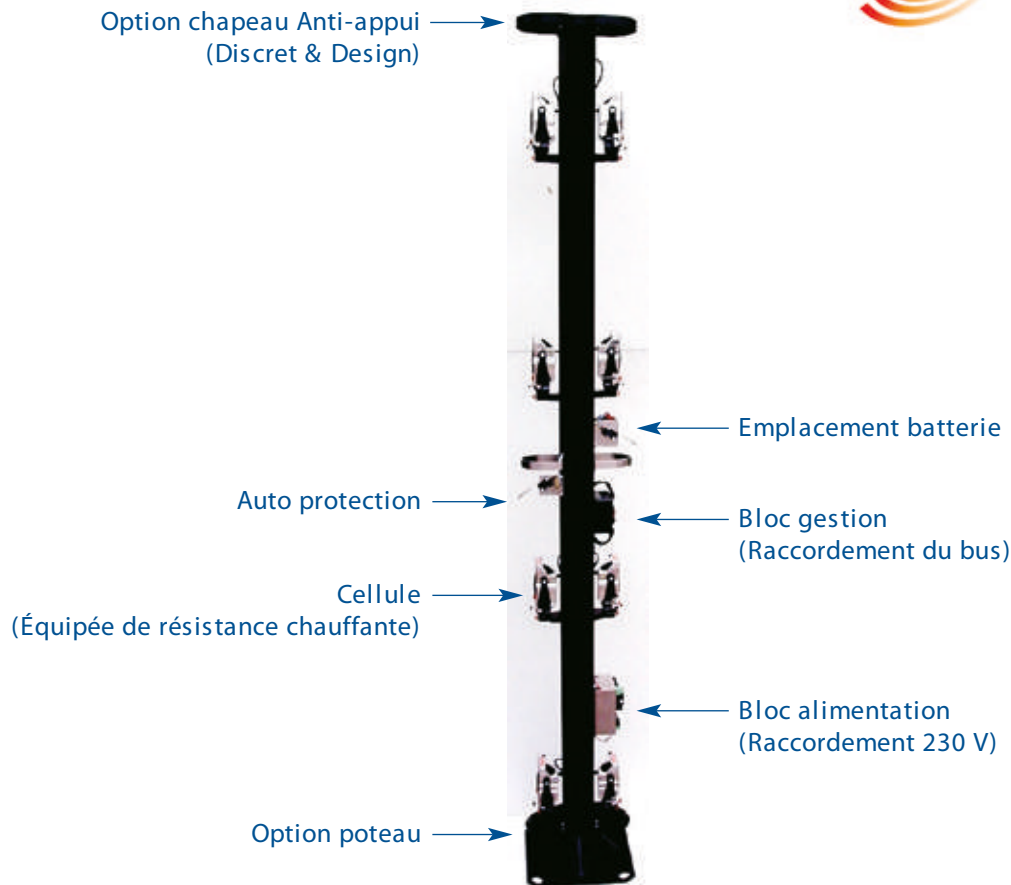
- > 1 seule paire pour le raccordement du bus
- > Communication des colonnes par bus
- > Synchronisation par bus
- > Multiplexage par bus

Poteau incorporé dans la colonne :

- > Montage simplifié
- > Aucun câble apparent (protégé)
- > Très esthétique



Coffret de synthèse d'alarme



Alimentation	230 V - AC - 50 Hz		
Consommation Maxi par colonne	40 VA		
Carte gestion réception	2 à 4 cellules	65 mA sans chauff.	90 mA avec chauff.
	5 à 8 cellules	81 mA sans chauff.	105 mA avec chauff.
Carte gestion émission	2 à 4 cellules	37 mA sans chauff.	61 mA avec chauff.
	5 à 8 cellules	38 mA sans chauff.	63 mA avec chauff.
Consommation coffret de synthèse	Relais alimenté hors alarme		45 mA
Consommation carte extension 12 R	Relais alimenté hors alarme		180 mA
	150 mètres		
	Infrarouge pulsé codé, longueur d'onde 950 nm		
Caractéristique des relais	Relais NO/NF 30 V DC 50 mA		
Température de fonctionnement	- 35° à + 70°		
Angle d'alignement	Vertical : ± 10° / Horizontal : ± 180°		
Indice de protection	IP 55		
	Mono détection / Bi détection / Tri détection		
Temps de réponse intrusion	Réglable de 40 à 500 ms		
	Réglable de 1 s (mini) à 240 s soit 4 mm		
Durée de l'alarme	Mono stable d'une durée de 2 s réglable de 0 à 10 s		
Longueur linéaire maximale du bus	1.000 mètres		
Dimensions			
Poids d'une colonne	8 kg		
	P = 150 mm / l = 100 mm		
Double direction	P = 234 mm / l = 100 mm		

PARAMÉTRAGE :

- > Les colonnes MIRADOR sont paramétrées en usine.
- > Les modifications des paramètres s'effectuent grâce à son logiciel "LOG3".

