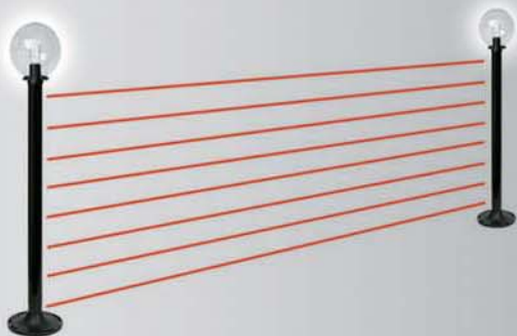


# PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

# INVISIBLE PARVIS



UN SYSTÈME DE PROTECTION  
COMPLÈTEMENT INTÉGRÉ  
DANS L'INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR



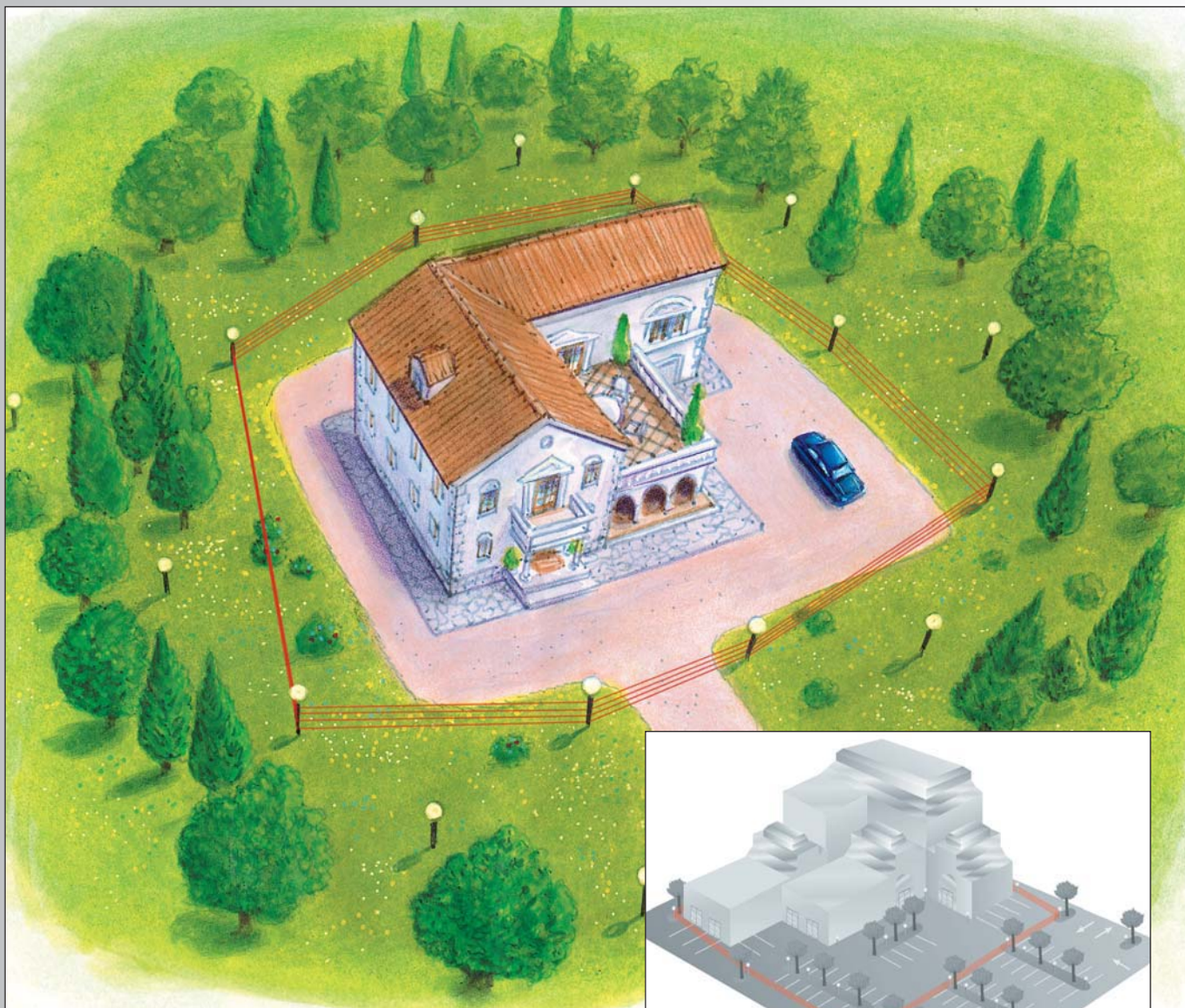
PARVIS  
EST LA PROTECTION  
EXTÉRIURE PÉRIMÉTRIQUE  
INVISIBLE.

INVISIBLE PARCE QU'INTÉGRÉE  
À L'INTÉRIEUR DES POTEAUX  
DU SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE.

## Parvis l'innovation

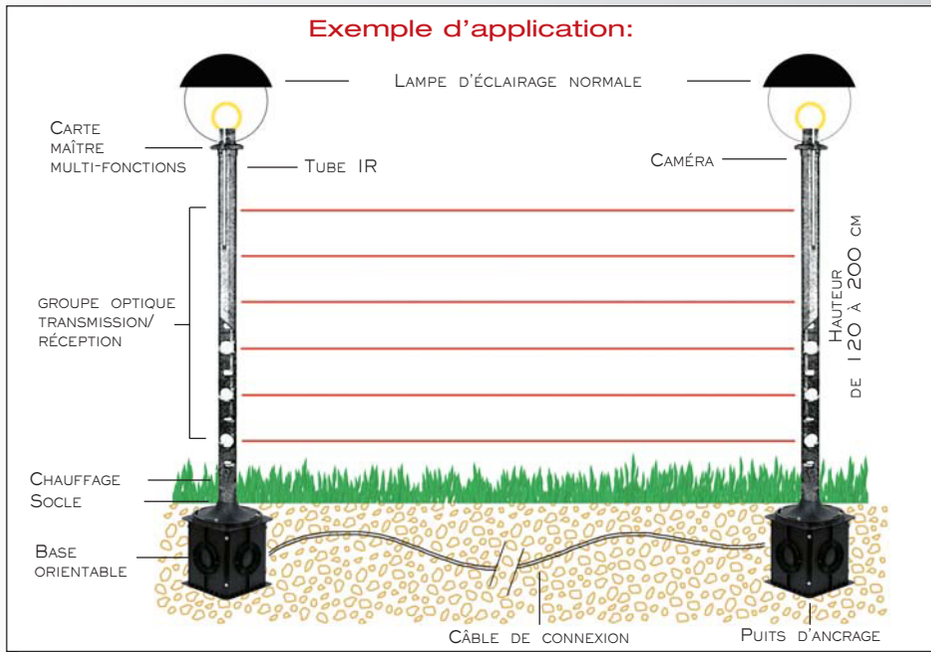
PARVIS EST UN SYSTÈME ANTI-INTRUSION INTÉGRÉ  
DANS L'INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR.  
L'ÉLECTRONIQUE SPÉCIFIQUE PERMET UN CONTRÔLE  
TOTAL ET PERMANENT DU PÉRIMÈTRE ÉQUIPÉ ET  
CE, PAR TOUS LES TEMPS.

PARVIS PERMET DE PRÉVENIR DE L'INTRUSION ET  
AINSI D'ANTICIPER LES ACTES DE VANDALISME ET  
AUTRES FORFAITS. PARVIS PEUT-ÊTRE ÉQUIPÉ  
ÉGALEMENT DE CAMÉRAS PERMETTANT D'AUGMENTER  
LA PRÉVENTION.





LES ÉLÉMENTS DE DÉTECTION (IR ET OU CAMÉRAS) LES PLUS SOPHISTIQUÉS SONT INSÉRÉS DANS LES TUBES DE MATIÈRE SPÉCIALEMENT ÉTUDIÉE POUR RÉSISTER AUX CHOCS ET AUX DIFFÉRENTS FACTEURS ATMOSPHÉRIQUES.



- CENTRES D'AFFAIRES
- CENTRES SPORTIFS
- ZONES INDUSTRIELLES
- VILLAGES DE VACANCES
- CENTRES COMMERCIAUX
- PARKING
- PROPRIÉTÉS PRIVÉES
- CENTRES ADMINISTRATIFS ET PUBLICS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MODÈLES MES 9000

	9120	9160	9200
Portée maximum	1500 m		
Portée max d'Utilisation en int.	450 m		
Portée max d'Utilisation en ext.	150 m		
Hauteur colonne	1,2 m	1,6 m	2 m
Alimentation	12 Vcc		
Consommation colonne	2TX + 2RX 115 mA	3TX + 3RX 125 mA	4TX + 4RX 135 mA
Chauffage colonne	25 w 24 Vac avec thermo-régulateur	35 w 24 Vac avec thermo-régulateur	45 w 24 Vac avec thermo-régulateur
Diamètre extérieur du tube IR	8 cm	8 cm	-
Diamètre extérieur du tube IR avec armature en aluminium	-	8,6 cm	8,6 cm

DISPOSITIF DE DISQUALIFICATION AUTOMATIQUE EN CAS  
DE CONDITIONS CLIMATIQUES EXTRÊMES.

EJECTION AUTOMATIQUE AVEC SIGNALISATION SUR SORTIE

ANTI-MASQUE AVEC SIGNALISATION SUR SORTIE

TEST POINT POUR LA VÉRIFICATION DU RÉGLAGE

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT  $-25^{\circ}/+65^{\circ}$

ANGLE D'ALIGNEMENT VERTICAL  $30^{\circ}$

ANGLE D'ALIGNEMENT HORIZONTAL  $80^{\circ}+80^{\circ}$

COLONNE ENTIÈRE  $360^{\circ}$

SYSTÈME DE DÉTECTION 1/4 FAISCEAU AND/OR

DÉTECTION RANDOM RETARDÉE ANTI-SCANNING

PILOTAGE DÉPORTÉ AND DES FAISCEAUX

TEMPS D'INTERVENTION 50/500 MS RÉGLABLE

SORTIE D'ALARME CONTACT RELAIS NC/NO

SORTIE AP CONTACT NC

SIGNAL INFRAROUGE DE TYPE IMPULSIONNEL SYNCHRONISÉS

LONGEUR D'ONDE 950 NM

GRADE DE PROTECTION IP 54

SUPPORT AMPOULE: STANDARD ADAPTÉ

À TOUS TYPES DE GLOBES

BASE AVEC SOCLE À MAÇONNER

DISPONIBLE EN VERSION MURALE

TÉLÉ-CAMÉRA EN OPTION

MANUEL D'INSTALLATION

GARANTIE TOTALE 3 ANS

BREVET EUROPÉEN

