



ALLWAN SECURITY

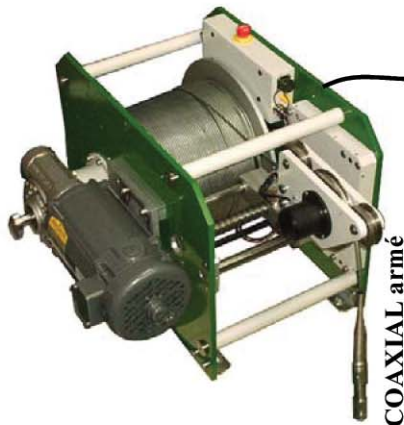
Tél. 0 825 600 625

www.allwan.fr

CAMERA DE FORAGE

LUCILE

Treuil motorisé GV 501



Câble coaxial



REGIE DE CONTROLE

Performances

- * Multiplexée sur un câble coaxial
- * 2 Caméras couleur haute résolution
- * Visées axiale & radiale avec éclairage
- * Rotation axe azimut 360° en continu + recopie
- * Compas magnétique intégré
- * Etanchéité 50 bars

Centreur



Caméra LUCILE



360° en continu

Visée Radiale



Eclairage

Visée Axiale

Eclairage



ALLWAN SECURITY

Tél. 0 825 600 625

www.allwan.fr

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CAMERA LUCILE

DESIGNATION	LUCILE
Capteur	2 x CCD couleur 1/4 '' (axial & radial)
Résolution	450 lignes TV
Rapport Signal /Bruit	> 45 dB
Sensibilité	2,5 Lux
Objectif	Axial et radial :Focale 6 mm à F:2,8 angle de vue (H):34° x (V) 26°
Equipement	Compas magnétique avec recopie sur écran
Débattement	<i>Azimut</i> : continu avec recopie Commande proportionnelle avec mesure de courant
<i>Eclairage</i>	Lumière blanche par leds
<i>Electronique</i>	
Type	multiplexée sur câble coaxial jusqu'à 500 mètres (énergie ,vidéo commandes)
Etanchéité	50 bars
<i>Connectique</i>	Embase spéciale
<i>Matière</i>	Inox 316 L
Dimensions/Poids	L :800 mm ,Ø fourreau caméra :76 mm 20 Kg

REGIE DE CONTROLE

DESIGNATION	CARACTERISTIQUES
Alimentation	220 Volts AC 50 Hz
Dimensions	19" 3 U profondeur 460 mm
Poids	7 Kg
Equipement	<p><i>Face avant</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Potentiomètre de réglage projecteur avec led d'état 5 Boutons poussoirs fonctions caméra et commutation visée (axiale/radiale) Joystick de commande pour axe azimut Led alimentation Leds alarmes <p><i>Face arrière</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Embase de raccordement secteur 220 V Ac 50 Hz avec Arrêt/Marche intégré Embases BNC de sortie vidéo (Incrustée & Normale) Embase FISCHER coaxiale raccordement caméra Embase DB9F pour liaison programmation

TREUILS MOTORISES

DESIGNATION	GV 501	GV 503
Capacité	600 m -3/16'' 300 m -1/4'' 1500 m -1/8''	3000 m -3/16'' 1500 m -1/4'' 2000 m -1/8''
Vitesse	0 à 30 m/mn	0 à 42 m/mn
Moteur	0.37Kw	1.5Kw
Alimentation	220 Volts AC	220 Volts AC
Poids	67 Kg	245 Kg
Dimensions	595x 560 x 430 mm	850x 895 x 600 mm