

	BOITTE QUADRIPLIE SOUS ENCLUT PK 4X60K.GFEN <i>Elektron-Fast</i>	BOITTE DOUBLE SOUS ENCLUT PK 2X60K.GFEN <i>Elektron-Fast</i>	PROFIL DE MONTAGE USP-SM.1650 POUR LES BANDES AHS PHOTOVOLTAÏQUES PHOTOVOLTAÏQUES H14222-3-01X4.050	CÂBLE POUR LES INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES H14222-3-01X4.050	GROUPE ELECTROGENE DL 3500 2500 W Dynamo	BALLONNE MULTIPRISE LE-040484 (6 PRISES) 1,4 m LIGBANI	ALIMENTATION HT-303	CONTROLEUR D'ACCES AVEC MESURE DE TEMPERATURE DE MATIÈRES LIQUIDES Hitecon	CONTROLEUR D'ACCES ASCP200B-D DAHUA	CHARGEUR LIPS VL1000 RFLCD 1000.VA	CONTROLEUR D'ACCES AVEC MESURE DE TEMPERATURE APTU ANTI-FRIG 4,4 mm - 1080p	FIŁ ELECTRIQUE V10-5X2.5
												
	121.00 CZK 145.20 CZK	34.16 CZK 40.99 CZK	688.11 CZK 825.73 CZK	23.00 CZK 27.60 CZK	5213.96 CZK 6256.75 CZK	410.56 CZK 492.67 CZK	444.72 CZK 533.66 CZK	45491.50 CZK 54589.80 CZK	6729.37 CZK 8075.24 CZK	13926.15 CZK 16711.38 CZK	1456.31 CZK 1747.57 CZK	64.99 CZK 77.99 CZK
Panorama active												
Nombre de transitions pris en charge									2 (bidirectionnel)			
Panorama ajustable										1000 VA		
Nombre des segments	4	2										
Prise en charge										DAHUA		
Matériau												
Le courant maximal total						16 A		Metal / PET				
Nombre de lecteurs pris en charge									4 pcs			
Système de scanner									Progressif		Progressif	
Tension d'entrée										161 ... 276 V AC		
Charge maximale totale						3680 W						
Compatibilité avec la batterie												
Puissance nominale						• 2500 W (données du fabricant), • 2450 W (sans tests)						
Section												
Puissance maximale						2800 W						
Lignes de sortie									4 pcs - Belais			
Application								Embouts de câble : 0.5 - 1 mm ² , 1.5 - 2.5 mm ² , 4 - 6 mm ²				
Zoome optique												
Coupe-circuit												
Fréquence d'entrée										50 / 60 Hz ± 5 % pour le mode normal 9-40 Hz pour le mode de démarrage		
Interrupteur												
Nombre de prises de réseau						1 pcs - monophasé		6 prises avec broche de terre 16A/250V CEE 7/5				
Conducteur central				4.0 mm ² - Cuivre Cu - Estainé								3 x 2.5 mm ² - Fil Cu
Matériau de fabrication	Plastique	Plastique	Aluminium									
Section du câble						3 x 1.0 mm ²						
Volmètre intégré												
Longueur du câble						1.5 m						
Fréquence de sortie						50 Hz						
Transducteur								CMOS Microbillimètre non refroidi V0x			1/2.8" SONY Starvis™ Back Illuminated CMOS U5 * GC2145	
Communication									• RS-485, • Ethernet, • Wi-Fi			
Tension nominale				600 V / 1000 V AC 1800 V DC		230 V AC / 50 Hz						450 / 750 V
Stabilisation de la tension					AVR							
Mesure de la fréquence en Hz												
Taille de la matrice								2.1 Mpx 230 x 160 px			2.1 Mpx 2 Mpx	
Tension de sortie						230 V AC				220 / 230 / 240 V AC (sinusoïde pure)		
Mesure d'heures effectuées par moteur												
Taille de la tache											1.75 µm	
Réglage de la tension											± 5 % RMS pour toute l'étendue de tension de la batterie	
Ensemblement extérieur				Ø 5.0 mm - Plastique sans halogène								Ø 12 mm - PVC
Sortie 12V DC												
Objetif												4.5 mm 2.4 mm
Réglage de la fréquence											± 0.1 % (mode batterie)	
Diamètre de l'ouverture de montage	4 x Ø 6 mm	2 x Ø 6 mm										
Bolimes d'alimentateur						Cuivre						
Angle de vue												60° 70° +
Puissance du moteur						7.8W						
Durée de vie estimée de la batterie											4,30 minutes (avec une charge complète)	
Cylindricité du moteur						210 cm ³						
Résolution								1920 x 1080 - 1080p			1920 x 1080 - 1080p 800 x 600 - 0.48 Mpx	
Durée de chargement (jusqu'à 50%)										3 h		
Compatibilité avec des cartes								13.56 MHz-550				
Distance de lecture des cartes								~ 5 cm				
Batterie											3 x 12V/7Ah	
Portée de l'illuminateur IR											0 pcs	5 m
Nombre de sorties												5 m
La portée de l'illuminateur de la lumière blanche (LED)												
Type de moteur						170F, 1 cylindre, 4 course, à essence, refroidi par air						
Mesure de la température												
Démarrage du moteur						Manuel						
Mémoire								Mémoire de 6000 modèles de visage Mémoire 6000 de cartes RFID Mémoire non volatile de données 100 000 événements				
Temps de commutation											2 ... 6 ms (maks. 10 ms) 1.3ms pour le mode de démarrage	
Couleur de la gaine				Rouge								Blanc
Étendue de mesure de température								30 °C ... 45 °C			35 °C ... 42 °C	
Standard								TCPIP			TCPIP	
Précision de la mesure de température								± 0.5 °C			± 0.3 °C	
En outre, il protège											RJ11, RJ45	
illuminateur IR												
Software de gestion												Windows (Windows 86/2000/XP/Vista/7/8, MAC, Linux, FreeBSD, Solaris)
Niveau de bruit lors (fonctionnement)						• 92 dB (données du fabricant), • 89 dB (sans tests)						
illuminateur LED												

DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
 Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
 Lundi-Vendredi: de 8.00 à 19.00 / Samedi: de 8.00 à 14.00

Protection										A recharge		
Température de travail										30 °C - 60 °C		
Consommation moyenne	1,2 l/h											
Distance de reconnaissance des visages										0,3 m - 1,8 m	0,5 m - 2,3 m (30 000 visages maximum dans la base de données)	
Humidité relative de l'air admissible										max. 95 % (sans condensation)		
Capacité du réservoir de carburant	15 l											
Indicateur de niveau de carburant	✓											
Distance de mesure de température										0,3 - 1,8 m	0,5 m - 1,3 m distance optimale : 0,75 m	
Mémoire interne											Prêt en charge le stockage jusqu'à 25 000 enregistrements	
Sortie vidéo											✓	
Interface RS-485										✓	✓	
Interface Wiogand											✓	
Prise de carte mémoire											-	
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • mural, pour les murs creux • 4 vis spéciales avec des prises à fixer au mur - fournis dans le kit 		<ul style="list-style-type: none"> • mural, pour les murs creux • 4 vis spéciales avec des prises à fixer au mur - fournis dans le kit 		<ul style="list-style-type: none"> • Résistant aux rayons UV • Résistant à l'incendie • Résistant à l'hydrolyse • Résistant aux huiles et aux produits chimiques agressifs • Résistant à la flamme (selon VDE 0482-332-2, DIN EN 60332-1) • Le revêtement isolant est fabriqué à partir d'un matériau sans halogène qui ne produit pas de fumées agressives lors de la combustion • La résistance mécanique augmentée de la coque extérieure • Durée de vie prévue : 25 ans 		<ul style="list-style-type: none"> • 100000 utilisateurs indexés • Historique 500000 des événements • Programmation & distance de votre ordinateur • Fonction de sécurité pour empêcher qu'une même carte soit utilisée plusieurs fois pour un accès (anti-passback) • Compteur de temps d'ouverture de la porte avec possibilité d'envoyer un signal d'alarme en cas de dépassement de la valeur prédéfinie • Transmission automatique de messages d'alarme au système SmartFS en lors de la saisie d'un code, d'une carte ou d'une empreinte digitale définie comme une ouverture de porte forcée. • Possibilité de fixer sur le mur ou sur un rail DIN TS-35 		<ul style="list-style-type: none"> • Redémarrage automatique après la reprise de l'alimentation secteur • Technologie GreenPower UPSTM • Fonction EPO (Emergency power off) • Régulateur automatique de la tension AVR • Système automatique de diagnostic UPS • Durée de chargement raccourcie • Port de communication USBRS-232 • Ecran LCD, communications internes • Signalisation des erreurs sur l'écran (bleu, rouge, rouge clignotant - en fonction du statut UPS) • 4 prises ICE CL1 programmables • Chargement en mode éteint • Fonction « départ à froid » • Fonction d'économie d'énergie (possibilité de désactivation dans le logiciel) 		L'outil d'une grande résistance fabriqué à partir des matériaux de haute qualité	
Entrées/Sorties d'alerte										2 / 1	0 / 2 (contrôle par verrou, égalisation de dépassement de la température)	
Sortie de relais											NO / NC	
Audio										Haut parleur incorporé	Haut parleur incorporé	
Application											<ul style="list-style-type: none"> • moyenne entreprise • système de vidéosurveillance • centres de stockage de données • réseaux, serveurs, postes de travail • équipement CCTV 	
Interface de réseau										10/100/1000 Base-T (RJ-45)	10/100 Base-T (RJ-45)	
Type de boîtier										TCP/IP	2 en 1 (Rack / Tower)	
Protocoles réseaux											IPv4, HTTP, HTTPS, TCP/IP	
Température de fonctionnement / humidité relative										0 °C - 40 °C / 20 - 90 % (sans condensation)		
WEB Server											Intégré	
Nombre maximum d'utilisateurs en ligne											20	
RNNIP										✓	✓	
RS-485										✓	✓	
Adresse IP par défaut										192.168.1.64	192.168.0.2	DHCP / 192.168.1.80
Identifiant par défaut / mot de passe de l'administrateur										admin /	admin /	admin / 12345
Ports d'accès via www											7080	
Ports d'accès via un logiciel PC										port 8000	7080	
Fonctions sélectionnées										<ul style="list-style-type: none"> • Détection des personnes sans masque - accès refusé ou avertissements vocaux • Mesure de la température * 7" écran tactile capacité 1024 x 600 px • Capteur mécanique anti-effraction • Wiogand 34/26 • AGC - Réglage automatique de l'amplification de l'image • Netteté - Réglage de l'acuité des contours de l'image • Mode jour/nuit (color/white) • Détection AI - Une solution dédiée à la mesure de température. La caméra est capable de détecter une température élevée et l'objet 	<ul style="list-style-type: none"> • L'écran LCD intégré qui affiche l'état de la caméra vidéo et le résultat de la mesure de la température - 1024 x 600 px • Mode jour/nuit (color/white) • Touche RESET • Wiogand 36 • Modes de travail des portes relais: contrôle d'accès ou notification d'une exception 	
Alimentation										12 V DC / 2 A (chargeur non fourni)	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3at) • 12 V DC / 1,4 A 	12 V DC
Consommation d'énergie										≤ 24 W	≤ 12 W	
Boîtier										Plastique	Compact - En métal	
Couleur	Couleur de brique rouge									Coulleur de brique rouge	Argenté - En métal	
Classe d'étanchéité										Noir / Gris	Argenté + Noir	Argenté
Température de travail											0 °C - 50 °C	15 °C - 25 °C - mesure de la température uniquement dans des pièces fermées (température stabilisée)
Poids	0,088 kg	0,054 kg	0,21 kg	39,3 kg	0,39 kg	0,35 kg	1,34 kg	0,4 kg	16,2 kg	0,76 kg		
SAP Code	302917212											
Dimensions	4 x 0 60 x 47 mm - Dimensions inférieures 282 x 72 x 48 mm - Dimensions extérieures	2 x 0 60 x 47 mm - Dimensions inférieures 140 x 72 x 48 mm - Dimensions extérieures	1650 x 50 x 50 mm	590 x 430 x 495 mm	295 x 54 x 37 mm	227 x 59 x 18 mm	117 x 290 x 35 mm (sans poignée)	210 x 106 x 50 mm	438 x 436 x 86,5 mm	112 x 220 x 41 mm (avec support)		
Longueur du câble											64 cm	
Langues										polonais, anglais, français, espagnol, portugais, russe, italien	polonais, anglais, français, espagnol, allemand, portugais, russe, turc, italien	
Fabricant/Marque	Elektro-Plast		Elektro-Plast		Dynamo		LEGRAND		Hévision		DAHUA	APTI
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	3 ans	3 ans	2 ans	2 ans