






EXPLOITATION ÉCRANS D'EXPLOITATION LOCALE

Désignation	Visual LAN e@sy / REDY	Visual UC REDY
Référence	ESY606	ESY607
Écran seul (sans alim.)	-	-
APPLICATION	 Exploitation locale d'un REDY par écran tactile 3,5" préconfiguré en IP	 Exploitation locale d'un REDY par écran tactile 3,5" préconfiguré en USB ou RS485
Communication	IP	USB (câble inclus) ou RS485 ¹
Atouts	<ul style="list-style-type: none"> • Simple et rapide à paramétrer • Encombrement réduit • Alimentation par l'automate possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Simple et rapide à paramétrer • Encombrement réduit • Alimentation par l'automate possible • Indépendant du réseau informatique • Utilisation fixe ou mobile
CARACTÉRISTIQUES		
Dimensions (H x L x P)	102 x 82 x 37 mm	
Fixation	Façade d'armoire, Mur, Rail DIN ² , Plastron	
Indice de Protection	IP50 (en saillie)	
T° / Hr de fonctionnement	-20...80°C / 10...95% sans condensation	
T° / Hr de stockage	5...55°C / 10...95% sans condensation	
Alimentation	12VDC (bornier débrochable)	12VDC (bornier débrochable) ou USB
Consommation	1,7W	1,3W
ÉCRAN	3.5"	3.5"
Résolution	320 x 240 pixels	320 x 240 pixels
Couleurs	16,7 M	16,7 M
Angle de vue	60° / 40°	60° / 40°
Contraste	400:1	400:1
Luminosité	300 cd/m ²	300 cd/m ²
FONCTIONNALITÉS		
Exploitation	<ul style="list-style-type: none"> • État des points et process • Journal des évènements • Saisie de consignes • Dérogation et marche-forcée des entrées/sorties (DI, DO, AI, AO) et variables (logique et analogique) <ul style="list-style-type: none"> • Plannings (quotidien, hebdo et annuel) • Courbe de chauffe : points, mode, valeur de réduit 	
Système	Accès sécurisé Démarrage à la mise sous tension	
COMMUNICATION		
Ethernet	Ethernet 10/100 Mbits (RJ45)	-
RS485	-	•
USB	-	USB 2.0
COMPATIBILITÉ		
REDY	≥ V8.07	≥ V9.1.0
e@sy	≥ V8.07	-

¹ Port RS485 de l'embase UC REDY. Un seul Visual par port RS485.

² Support de fixation rail DIN : ACC201, Lot de 5 supports : ACC202.

ÉCRANS D'EXPLOITATION LOCALE

Désignation	Ecran d'exploitation locale 7" avec alimentation	Ecran d'exploitation locale 10" avec alimentation	Ecran d'exploitation locale 15" avec alimentation
Référence	NEGO724 ¹	NEGO726 ¹	NEGO728 ²
Écran seul (sans alim.)	NEGO723	NEGO725	NEGO727
			
CARACTÉRISTIQUES			
Dimensions (H x L x P)	Externes : 200.3 x 146.3 x 35 mm Découpe : 192 x 138 mm	Externes : 260.6 x 203.1 x 44.5 mm Découpe : 250 x 192 mm	Externes : 400 x 263 x 27.6 mm Découpe : 384 x 247 mm
T° / Hr de stockage	-20...60°C (sans condensation)	-20...60°C (sans condensation)	-20...60°C (sans condensation)
T° / Hr de fonctionnement	0...55°C / < 10 à 90% à 40°C (sans condensation)	0...50°C / < 10 à 90% à 40°C (sans condensation)	0...50°C / < 10 à 90% à 40°C (sans condensation)
Indice de protection	IP66 / NEMA 4 (joint torique)	IP65 / NEMA 4	IP66
Compatibilité	REDY ou e@sy ≥ V8.x.x	REDY ou e@sy ≥ V8.x.x	REDY ou e@sy ≥ V8.x.x
ÉCRAN	7"	10"	15"
Taille	7 pouces	9,7 pouces	15,6 pouces
Résolution	1024 x 600 pixels	1024 x 768 pixels	1920 x 1080 pixels
Luminosité	450 cd/m ₂	350 cd/m ₂	300 cd/m ₂
Contraste	800:1	500:1	800:1
Couleurs	16,7 millions	262 144	16,2 millions
INSTALLATION			
Fixation	Façade d'armoire (kit de fixation inclus)	Façade d'armoire (kit de fixation inclus)	Façade d'armoire (kit de fixation inclus)
Tension d'alimentation	24 ± 20% Vcc (bornier débrochable)	24 ± 20% Vcc (bornier débrochable)	24 ± 20% Vcc (bornier débrochable)
Consommation	850 mA @ 24 Vcc	1 A @ 24 Vcc	1,3 A @ 24 Vcc
Communication	2 x Ethernet 10/100 Mbits (RJ45)	2 x Ethernet 10/100 Mbits (RJ45)	2 x Ethernet 10/100 Mbits (RJ45)

¹ Alimentation rail DIN 24VDC 24W (NEGO729)

² Alimentation rail DIN 24VDC 72W (NEGO730)