

EXPLOITATION ÉCRANS D'EXPLOITATION LOCALE

Désignation	Visual LAN e@sy / REDY	Visual UC REDY
Référence	ESY606	ESY607
Écran seul (sans alim.)	-	-
APPLICATION	 <p>Exploitation locale d'un REDY par écran tactile 3,5" préconfiguré en IP</p>	 <p>Exploitation locale d'un REDY par écran tactile 3,5" préconfiguré en USB ou RS485</p>
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)