





## SCHERMI LOCALI

Che si tratti di visualizzare il consumo di energia, di attivare scenari di controllo o di comandare installazioni tecniche, i nostri touch screen operativi locali si adattano a tutte le esigenze per un accesso rapido e facile alle informazioni dell'edificio.

# GESTIONE SCHERMI LOCALI




Denominazione	Visual LAN e@sy / REDY	Visual UC REDY
Riferimento	ESY606	ESY607
Schermo solo (senza alim.)	-	-
APPLICAZIONE	 <p>Utilizzo locale di un REDY via IP con touch screen 3,5" preconfigurato</p>	 <p>Utilizzo locale di un REDY con touch screen 3,5" preconfigurato via USB o RS485</p>
Comunicazione	IP	USB (cavo incluso) o RS485 <sup>1</sup>
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Semplice e veloce da configurare</li> <li>• Ingombro ridotto</li> <li>• Possibilità di alimentazione da UC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Semplice e veloce da configurare</li> <li>• Ingombro ridotto</li> <li>• Possibilità di alimentazione da UC</li> <li>• Indipendente dalla rete informatica</li> <li>• Utilizzo fisso o mobile</li> </ul>
<b>CARATTERISTICHE</b>		
Dimensioni (A x L x P)	102 x 82 x 37 mm	
Montaggio	Facciata Armadio elettrico, Pannello, Parete, guida DIN <sup>2</sup>	
Indice di protezione	IP50	
T° / Ur di funzionamento	-20...80 °C / 10...95% senza condensa	
T° / Ur di stoccaggio	5...55 °C / 10...95% senza condensa	
Alimentazione	12 VDC (morsetteria rimovibile)	12 VDC (morsetteria rimovibile) o USB
Consumi	1,7W	1,3W
<b>SCHERMO</b>	<b>3.5"</b>	<b>3.5"</b>
Risoluzione	320 x 240 pixels	320 x 240 pixels
Colori	16,7 M	16,7 M
Angolo di visuale	60° / 40°	60° / 40°
Contrasto	400:1	400:1
Luminosità	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>FUNZIONALITÀ</b>		
Utilizzo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stato di punti e processo</li> <li>• Giornale degli eventi</li> <li>• Modifica dei set-point</li> <li>• Deroga e forzatura di ingressi/uscite (DI, DO, AI, AO) e variabili (logiche e analogiche) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planning (quotidiano, settimanale e annuale)</li> </ul> </li> <li>• Curva di riscaldamento: punti, modo di funzionamento, valore di riduzione</li> </ul>	
Sistema	<p>Accesso sicuro</p> <p>Avvio alla messa sotto tensione</p>	
<b>COMUNICAZIONE</b>		
Ethernet	Ethernet 10/100 Mbits (RJ45)	-
RS485	-	•
USB	-	USB 2.0
<b>COMPATIBILITÀ</b>		
REDY	≥ V8.0.7	≥ V9.1.0
e@sy	≥ V8.0.7	-

<sup>1</sup> Porta RS485 della base UC REDY. Un solo Visual per porta RS485

<sup>2</sup> Supporto montaggio guida DIN: ACC201, Lotto di 5 supporti: ACC202

<sup>3</sup> Permette l'accesso a più ULI REDY collegati alla stessa rete

# GESTIONE SCHERMI LOCALI

Denominazione	Display operativo locale da 7" con alimentazione	Display operativo locale da 10" con alimentazione	Display operativo locale da 15" con alimentazione
Riferimento	NEGO724 <sup>1</sup>	NEGO726 <sup>1</sup>	NEGO728 <sup>2</sup>
Schermo solo (senza alim.)	NEGO723	NEGO725	NEGO727
			
<b>CARATTERISTICHE</b>			
Dimensioni (A x L x P)	Esterne: 200.3 x 146.3 x 35 mm Ritaglio: 192 x 138 mm	Esterne: 260.6 x 203.1 x 44.5 mm Ritaglio: 250 x 192 mm	Esterne: 400 x 263 x 27.6 mm Ritaglio: 384 x 247 mm
T° / Ur di stoccaggio	-20...60 °C (senza condensa)	-20...60 °C (senza condensa)	-20...60 °C (senza condensa)
T° / Ur di funzionamento	0...55 °C / < 10 a 90% a 40°C (senza condensa)	0...55 °C / < 10 a 90% a 40°C (senza condensa)	0...55 °C / < 10 a 90% a 40°C (senza condensa)
Indice di protezione	IP66 / NEMA 4 (O-ring)	IP65 / NEMA 4	IP66
Compatibilità	REDY o e@sy ≥ V8.x.x	REDY o e@sy ≥ V8.x.x	REDY o e@sy ≥ V8.x.x
<b>SCHERMO</b>			
	7"	10"	15"
Dimensione	7 pollici	9,7 pollici	15,6 pollici
Risoluzione	1024 x 600 pixel	1024 x 768 pixel	1920 x 1080 pixel
Luminosità	450 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
Contrasto	800:1	500:1	800:1
Colori	16,7 milioni	262 144	16,2 milioni
<b>INSTALLAZIONE</b>			
Montaggio	Fronte dell'armadio (kit di fissaggio incluso)	Fronte dell'armadio (kit di fissaggio incluso)	Fronte dell'armadio (kit di fissaggio incluso)
Tensione di alimentazione	24 ± 20% Vcc (morsettiera estraibile)	24 ± 20% Vcc (morsettiera estraibile)	24 ± 20% Vcc (morsettiera estraibile)
Consumo	850 mA @ 24 Vcc	1 A @ 24 Vcc	1,3 A @ 24 Vcc
Comunicazione	2 x Ethernet 10/100 Mbits (RJ45)	2 x Ethernet 10/100 Mbits (RJ45)	2 x Ethernet 10/100 Mbits (RJ45)

<sup>1</sup> Alimentazione guida DIN 24VDC 24W (NEGO729)

<sup>2</sup> Alimentazione guida DIN 24VDC 72W (NEGO730)