## EXPLOITATION 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	NEGO747 "1"	NEGO749 "1"	NEG0728 <sup>2</sup>
Écran seul (sans alim.)	NEGO746	NEGO748	NEGO727
CARACTÉRISTIQUES			
Dimensions (H x L x P)	Externes : 182 x 121 x 25 mm Découpe : 176 x 107 mm	Externes : 249 x 167 x 26 mm Découpe : 181 x 107 mm	Externes : 400 x 263 x 27.6 mm Découpe : 384 x 247 mm
T° / Hr de stockage	-1050°C (sans condensation)	-1050°C (sans condensation)	-2060°C (sans condensation)
T° / Hr de fonctionnement	045°C (sans condensation)	045°C (sans condensation)	050°C / < 10 à 90% à 40°C (sans condensation)
Indice de protection	IP30	IP30	IP66
Compatibilité	-	-	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	1280 x 800 pixels	1920 x 1080 pixels
Luminosité	350 cd/m₂	350 cd/m <sub>2</sub>	300 cd/m <sub>2</sub>
Contraste	800 : 1	800 : 1	800:1
Couleurs	16,7 millions		16,2 millions
FONCTIONNALITÉS  Exploitation	<ul> <li>État des points et process</li> <li>Journal des évènements</li> <li>Saisie de consignes</li> <li>Dérogation et marche-forcée <ul> <li>Graphiques</li> <li>Tableaux de bord</li> </ul> </li> <li>Plannings et Agenda <ul> <li>Courbe de chauffe</li> <li>Lecture de PDF</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>État des points et process</li> <li>Journal des évènements</li> <li>Saisie de consignes</li> <li>Dérogation et marche-forcée <ul> <li>Graphiques</li> <li>Tableaux de bord</li> </ul> </li> <li>Plannings et Agenda</li> <li>Courbe de chauffe</li> <li>Lecture de PDF</li> </ul>	-
Système COMMUNICATION	Accès sécurisé Démarrage à la mise sous tension -		
Ethernet	1 x Ethernet 10/100 Mbits (RJ45)		2 x Ethernet 10/100 Mbits (RJ45)
WIFI COMPATIBILITÉ	WIFI (802.11b/g/n)		-
REDY	≥ V8	≥ V8	-
e@sy INSTALLATION	≥ V8	≥ V8	-
Fixation	Façade d'armoire (kit de fixation inclus)		Façade d'armoire (kit de fixation inclus)
Tension d'alimentation	9v-36v DC (bloc secteur inclus) ou PoE IEEE802.3af,48V*		24 ± 20% Vcc (bornier débrochable)
Consommation	1,5 A @ 12Vcc		1,3 A @ 24 Vcc

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Alimentation rail DIN 12VDC 25W (NEGO644)



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Alimentation rail DIN 24VDC 100W (NEGO731)