

iRis HMI - Série Plus



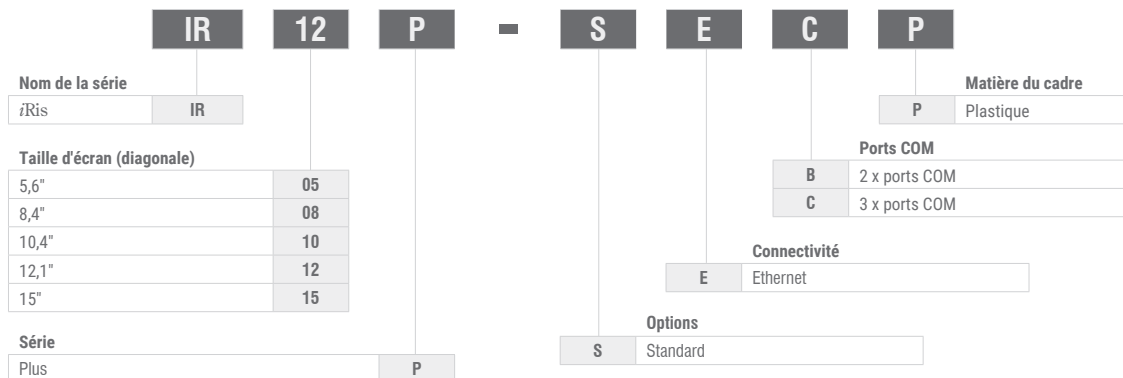
Fiche technique

Caractéristiques principales

- Accès à distance - iRis Cloud/VNC
- Support IoT - MQTT
- Support OPC UA
- Support email
- Fonctionnalité FTP intégrée
- Jusqu'à deux ports USB, 1 x carte SD
- Journalisation et sauvegarde
- Indice IP65
- Jusqu'à deux ports Ethernet
- Jusqu'à trois ports série
- Logiciel iRis Developer gratuit



Options et codes de commande



Spécifications

Référence	IR05P-SEBP	IR08P-SEBP	IR10P-SECP	IR12P-SECP	IR15P-SECP
Taille	5,6" TFT	8,4" TFT	10,4" TFT	12,1" TFT	15" TFT
Résolution / Couleurs	640 x 480 / 16M	800 x 600 / 16M	800 x 600 / 16M	1024 x 768 / 16M	1024 x 768 / 16M
Mémoire écran	128 Mo				
Mémoire sauvegarde	512 Ko				
COM 1	RS-232C, RS-422/485. Connecteur : DSUB 9 broches				
COM 2	RS-232C, RS-422/485. Connecteur : DSUB 9 broches				
COM 3	Non		RS-485. Connecteur : bornier à vis 3 broches		
Ethernet	1 x port RJ-45, 10/100 Mbps		2 x ports RJ-45, 10/100 Mbps		
Hôte USB	Compatible USB 2.0. Supporte : stockage, scanner code-barres. Connecteur : USB A x 1				
USB OTG	Compatible USB 2.0. Supporte : stockage, scanner code-barres. Connecteur : USB Mini-B x 1				
Carte SD	1 x SDHC (32 Go max)				
Horloge temps réel	Intégrée				
Certification	CE, UL, cUL, UKCA				
Indice IP	IP65				
Tension d'entrée	24 VDC (20-28 VDC)				
Consommation	12 W		15 W		18 W

Spécifications (suite)

Référence	IR05P-SEBP	IR08P-SEBP	IR10P-SECP	IR12P-SECP	IR15P-SECP
Température de fonctionnement	-10 °C à +50 °C (-14 °F à +122 °F)				
Poids net	0,62 kg	1,06 kg	1,68 kg	2,18 kg	2,78 kg
Dimensions externes	172 x 140 x 58 mm (6,77 x 5,51 x 2,28 po)	236 x 182 x 58,9 mm (9,29 x 7,17 x 2,32 po)	274 x 216 x 64,7 mm (10,79 x 8,50 x 2,55 po)	320 x 261 x 64,7 mm (12,60 x 10,28 x 2,55 po)	369 x 300 x 67,2 mm (14,53 x 11,81 x 2,65 po)
Dimensions de découpe	158 x 126 mm (6,22 x 4,96 po)	222 x 168 mm (8,74 x 6,61 po)	260 x 202 mm (10,24 x 7,95 po)	306 x 247 mm (12,05 x 9,72 po)	355 x 286 mm (13,98 x 11,26 po)
Matière du boîtier	Polycarbonate (ignifuge)				

Connexions ports série (COM1/COM2 : D-Sub femelle 9 broches, COM3 : bornier 3 broches)

Broche	COM1		COM2		COM3	
	Signal	Description	Signal	Description	Signal	Description
1	RDA (RD+)	RS-422/485 Donn. réception (+)	RDA (RD+)	RS-422/485 Donn. réception (+)	D+	RS-485 Donn. (+)
2	RD (RxD)	RS-232C Donn. réception	RD (RxD)	RS-232C Donn. réception	D-	RS-485 Donn. (-)
3	SD (TxD)	RS-232C Donn. émission	SD (TxD)	RS-232C Donn. émission	SG	Masse signal
4	RDB (RD-)	RS-422/485 Donn. réception (-)	RDB (RD-)	RS-422/485 Donn. réception (-)	-	-
5	SG	Masse signal	SG	Masse signal	-	-
6	SDA (SD+)	RS-422/485 Donn. émission (+)	SDA (SD+)	RS-422/485 Donn. émission (+)	-	-
7	VCC	+5 V, 0,2 A	RTS	RS-232C Demande d'émission	-	-
8	VCC GND	Masse alim.	CTS	RS-232C Prêt à émettre	-	-
9	SDB (SD-)	RS-422/485 Donn. émission (-)	SDB (SD-)	RS-422/485 Donn. émission (-)	-	-

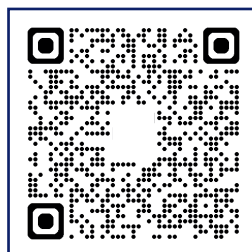
Accessoires

Référence	USB-301A
Description	Câble de programmation USB

Scannez le QR code pour
Support technique



Scannez le QR code pour
Fiche et manuels



Scannez le QR code pour
iRis Developer Software

