

iRis HMI - Série Standard



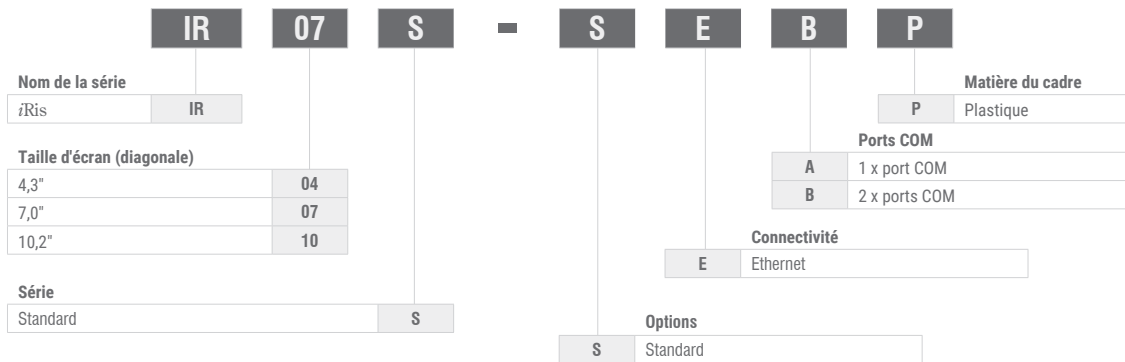
Fiche technique

Caractéristiques principales

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



Options et codes de commande



Spécifications

| Référence | IR04S-SEAP | IR07S-SEBP | IR10S-SEBP |
|-----------------------|---|--|------------------|
| Taille | 4,3" TFT | 7,0" TFT | 10,2" TFT |
| Résolution / Couleurs | 480 x 272 / 16M | 800 x 480 / 16M | 1024 x 600 / 16M |
| Mémoire écran | 64 Mo | 128 Mo | |
| Mémoire sauvegarde | 512 Ko | | |
| COM 1 | COM1 : RS-232C | RS-232C. Connecteur : DSUB 9 broches | |
| COM 2 | COM2 : RS-422/485 Connecteur : DSUB 9 broches x 1 | RS-422/485. Connecteur : DSUB 9 broches | |
| Ethernet | 1 x port RJ-45, 10/100 Mbps | | |
| Hôte USB | Non | 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 | |

iRis HMI - Série Standard



Fiche technique

Spécifications (suite)

| Référence | IR04S-SEAP | IR07S-SEBP | IR10S-SEBP |
|-------------------------------|--|--|---|
| Température de fonctionnement | -10 °C à +50 °C (-14 °F à +122 °F) | | |
| Poids net | 0,28 kg | 0,72 kg | 1,7 kg |
| Dimensions externes | 128,6 x 102,6 x 38 mm (5,06 x 4,04 x 1,50 po) | 212 x 145 x 45,6 mm (8,35 x 5,71 x 1,80 po) | 274 x 216 x 64,7 mm (10,79 x 8,50 x 2,55 po) |
| Dimensions de découpe | 121 x 95 mm (4,76 x 3,74 po) | 197 x 127 (7,76 x 5,00 po) | 260 x 202 (10,24 x 7,95 po) |
| Matière du boîtier | Polycarbonate (ignifuge) | | |

Connexions ports série (connecteur D-Sub femelle)

| Broche | IR04S-SEAP | | IR07S-SEBP / IR10S-SEBP | | | |
|--------|------------|--|-------------------------|----------------------------|-----------|-----------------------------------|
| | COM1/COM2 | | COM1 | | COM2 | |
| | Signal | Description | Signal | Description | Signal | Description |
| 1 | RDA (RD+) | COM2 : RS-422/485 Donn. réception (+) | - | - | RDA (RD+) | RS-422/485 Donn. réception (+) |
| 2 | RD (RxD) | COM1 : RS-232C Donn. réception | RD (RxD) | RS-232C Donn. réception | RD (RxD) | RS-232C Donn. réception |
| 3 | SD (TxD) | COM1 : RS-232C Donn. émission | SD (TxD) | RS-232C Donn. émission | SD (TxD) | RS-232C Donn. émission |
| 4 | RDB (RD-) | COM2 : RS-422/485 Donn. réception (-) | - | - | RDB (RD-) | RS-422/485 Donn. réception (-) |
| 5 | SG | Masse signal | SG | Masse signal | SG | Masse signal |
| 6 | SDA (SD+) | COM2 : RS-422/485 Donn. émission (-) | - | - | SDA (SD+) | RS-422/485 Donn. émission (+) |
| 7 | - | - | VCC | +5 V, 0,2 A | - | - |
| 8 | VCC GND | Masse alim. | VCC GND | Masse alim. | - | - |
| 9 | SDB (SD-) | COM2 : RS-422/485 Donn. réception (-) | - | - | SDB (SD-) | RS-422/485 Donn. émission (-) |

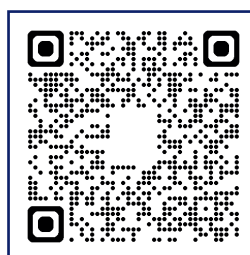
Accessoires

| | |
|-------------|----------------------------|
| 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

