CHI SIAMO:

BAMER è un'azienda specializzata nella fornitura di prodotti elettronici e di automazione per i settori industriale e medicale.

LA NOSTRA FILOSOFIA:

BAMER fornisce prodotti tecnologicamente avanzati di costruttori nazionali ed internazionali leader riconosciuti nel proprio settore. L'aggiornamento costante dei prodotti ci permette di garantire alte prestazioni tecniche ed eccellenti qualità delle forniture.

KNOW HOW:

BAMER offre molteplici soluzioni tecniche ed opera in stretto contatto con uffici tecnici e progettisti. Grazie alla ventennale esperienza del proprio team, è in grado di consigliare concretamente nella scelta delle soluzioni più adatte alle Vostre esigenze.

ABOUT US:

BAMER is committed to supplying electronic products and automation systems for industrial and medical applications.

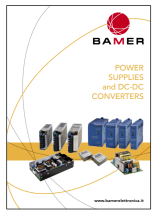
OUR PHILOSOPHY:

BAMER provides technologically advanced products from both Italian and international leader manufacturers.

With a constant focus on keeping its products up-to-date, Bamer ensures high technical performance and high-quality supplies.

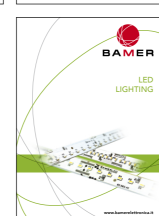
KNOW HOW:

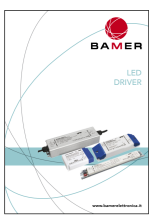
BAMER has 20 years of experience in its fields and constantly cooperates with technical departments and designers. This allows its team to completely serve the needs of customers with the latest technologies and a wide range of products.















Bamer S.r.l.

Via Chiesa R. 8/A 36043 Camisano Vicentino (Vicenza) ITALY Tel. +39 0444 411002 Fax +39 0444 411907 info@bamerelettronica.it www.bamerelettronica.it



DISPLAYS TFT PROFESSIONALI ALTA LUMINOSITÀ PER APPLICAZIONI OUTDOOR











I display TFT LCD ad alta luminosità sono ideali per l'impiego in condizioni difficili, specialmente in presenza di elevata luce ambientale ed in ambienti esterni.

Questi display sono dotati di una retroilluminazione fino a 2000 cd/m2. Le immagini, appaiono sempre uniformi, luminose e colorate.

La retroilluminazione a LED bianchi ha una durata di vita di 70K ore.

La temperatura operativa di questi display va dai -20°C ai 60°C garantendo prestazioni ottimali anche in presenza di condizioni ambientali severe.

Applicazioni:

- Navale;
- Medicale;
- Trasporti;
- Digital Signage;
- Gaming;
- Militare;
- Kiosk/ATM/Stazioni di servizio;
- Domotica.

Caratteristiche:

- Leggibile sotto la diretta luce solare;
- Alta luminosità (fino a 2000 cd/m²);
- Retroilluminazione a LED;
- Ampio range di temperatura (-20°C~70°C);
- Basso consumo energetico;
- Durata operativa: fino a 70,000 ore.



TOUCHSCREEN

I display TFT LCD possono essere forniti anche con i seguenti touchscreen:

- infrarosso
- projectedcapacitive touchscreen (PCT)
- resistivo



WATERPROOF

I display TFT LCD possono essere forniti con protezione waterproof.



AOT

I display TFT LCD possono essere forniti con AOT (Advanced Optical Bonding). Questa tecnologia aumenta la leggibilità alla luce del sole ed in ambienti esterni caratterizzati da elevata umidità.

Il contrasto dei colori aumenta da 5 a 10 volte così come anche la robustezza e durata del display.

Il range di temperatura operativa diviene più ampio e la rumorosità EMI diminuisce.