

Smarte Allrounder für DFI und Tourismus-Information

Artikel vom 13. Juni 2024

Elektronische Fahrgastinformationssysteme



Eine Spezialität von EPSa sind digitale, monitorbasierende Werbe- und Informationssysteme. Sie sind so vielseitig wie ihre Einsatzmöglichkeiten (Bild: EPSa).

[EPSa-Elektronik & Präzisionsbau](#) ist EMS-Dienstleister aus Saalfeld/Saale und bietet von der Entwicklung bis zum Endprodukt kundenorientierte DFI-Lösungen an – auf Wunsch auch inklusive Montage und Wartung der Geräte/Systeme. Das Unternehmen hat eine langjährige Erfahrung in der individuellen Entwicklung In- und Outdoor-gereigneter DFI-Geräte. So z. B. das autarke »Micro Solar 3« für ländliche Gegenden oder auch Geräte, die weit über DFI hinaus gehen.

Innovative DFI-Lösungen

Das barrierefreie »Infoterminal« zeigt über einen interaktiven 46"-Touchmonitor und einen 32"-Infomonitor Echtzeitfahrpläne sowie umfassende Tourist-Informationen an. Die Monitore können auch als moderne Werbeflächen für Produkte oder regionale Veranstaltungen vermarktet werden. Der »DigiCube«, eine elektronische und barrierefreie Litfaßsäule, liefert maximale Information auf minimaler Fläche. Es lassen sich über die 4 bis 6 Monitore Fahrpläne in Echtzeit, aktuelle Tourist-Informationen, Warnhinweise oder Werbeanzeigen veröffentlichen. Diese lassen sich von der Leitstelle einfach per Mausclick steuern und anpassen. Dies sichert zuverlässig und nachhaltig Auskünfte, wovon die Fahrgäste profitieren. Mit dem »ZIM« (Zug-Informations-Monitor) in 46" und dem barrierefreien TFT DFI in 32" und 21" ergibt sich eine kompaktere Lösung. Selbst bei direkter Sonneneinstrahlung sind die Informationen gut lesbar. Eine autarke Lösung wird mit dem »Micro-Solar 3« für die ländliche Region angeboten. Ein Stromanschluss ist dank eines Solarpaneels nicht nötig. An sonnenlosen Tagen ist das Gerät bis zu 3 Wochen betriebsbereit. Neben einer Taste zur akustischen Info-Ausgabe ist eine Haltewunschtaaste integriert, welche die Anfahrt an wenig frequentierten Haltestellen sicherstellt. Auch hier wird die Lesbarkeit bei Sonneneinstrahlung nicht beeinflusst.

Hersteller aus dieser Kategorie
