

# I vantaggi della gestione dei display tramite **SMS**

La gestione tramite SMS consente la realizzazione di reti informative non cablate; ne consegue che i pannelli possono essere installati nei luoghi più impensati. Il desiderio di spostare in qualsiasi momento il punto di installazione verrà soddisfatto in pochi minuti.

I display **SMS-SHOW** sono espressamente realizzati per resistere alle intemperie e per funzionare 24 ore su 24. Sono molto più affidabili dei display al plasma e grazie alla leggibilità fino a 30 mt in piena luce, possono essere piazzati al riparo dai malintenzionati.

Il negoziante che desidera modificare la pubblicità esposta in vetrina, o fornire informazioni ai propri clienti potrà operare sul display tramite il proprio cellulare anche standosene comodamente in vacanza.

I responsabili dell'ufficio Marketing delle grandi aziende di distribuzione, da oggi potranno informare in pochi minuti tutti i propri clienti inviando un messaggio direttamente sui pannelli visualizzatori dislocati sul territorio nazionale.

I display **SMS-SHOW** possono essere un valido complemento ai sistemi informativi diretti sui telefoni cellulari degli abbonati già attivati da diverse aziende o enti pubblici.

I display **SMS-SHOW** si prestano anche ad applicazioni divertenti e molto attraenti per i più giovani. Ad esempio sarà possibile realizzare punti per lo scambio messaggi nei Pub, discoteche e stabilimenti balneari.

**I display SMS-SHOW sono stati scelti da diverse amministrazioni pubbliche per la realizzazione di pannelli informativi rivolti al cittadino.**

**Grazie al modesto consumo i display possono essere alimentati con piccoli pannelli solari.**

## Caratteristiche meccaniche

Dimesioni esterne:	870x650x60 mm
Peso:	12 Kg
Regolazioni Meccaniche:	+ 5 /- 0 Gradi Verticale
Possibilità di versioni custom:	SI
Temperatura Operativa:	-20 / +60 gradi
Temperatura Stoccaggio:	-30 / + 80 gradi
Protezione esterno:	Protezione LEXAN fumè

## Caratteristiche elettriche ed ottiche

Alimentazione:	24 VAC (trasformatore esterno)
Consumo medio:	40 Watt
Numero caratteri:	12 x 4

Tipo Diodo led:	Rosso 660nm
Potenza Luminosa:	700 mcd
Angolo Visuale:	+/-60 Gradi
Regolazione Luminosità:	Automatica - Tramite sensore luce ambiente

## Caratteristiche Memoria

Tipo di memoria:	Non volatile 10 anni in assenza di rete elettrica
Lunghezza messaggi:	144 caratteri
Numero di messaggi in mem.:	60 messaggi informativi da 144 car. 6 messaggi lampeggianti 1 messaggio presentazione
Massima lunghezza msg:	1440 caratteri (concatenazione di 10 msg)

## Metodo di Gestione

Gestione del Display:	Tramite messaggi SMS provenienti da un normale telefono cellulare o sistemi alternativi equivalenti
Metodo di Visualizzazione:	Pagine statiche da 48 caratteri (un messaggio intero verrà visualizzato con tre pagine)
Velocità cambio pagina:	Programmabile tramite SMS da 2 a 30 secondi
Luminosità:	Regolabile tramite comando SMS
Metodo presentazione notizie:	Selezionabile tramite comando SMS
Distanza ricezione Messaggi:	Equivalente ad un normale telefono cellulare determinata dalla copertura dell'operatore di telefonia

## Altre caratteristiche

Diminuzione Lum.ore notturne:	Automatico dalle 20,00 alle 6,00 funzione attivabile tramite SMS
Datario:	Data e ora aggiornate automaticamente dalla rete GSM
Temperatura:	Sensore interno da +/- 2% precisione (-20/+80 gradi)
Telecontrollo:	Per la verifica remota della funzionalità
SIM CARD:	Di qualsiasi operatore Telefonia Mobile

## Apparato Ricevitore GSM

Tipo di ricevitore:	GSM integrato
Antenna:	Dual Band interna
Omologazioni Ricevitore:	CE, R&TTE Direttiva 1999/EG, 89/336/EEC,TIM
Versioni Disponibili:	C112 - 1 riga scorrevole C112DF - 1 riga scorrevole Double Face C418 - 4 righe da 18 caratteri

Omologazione Display/Alimentatore: CE  
Completamente made in Italy

BREVETTO

Lo potete acquistare presso:

Elettronica e Automazione s.r.l.  
Via Delle Vigne Di Morena, 59  
00118 ROMA  
Tel. / Fax +39 064191701  
e-mail: info@elettronica-automazione.com