



3360BM

**MODULO CHIAMATA 2 FILI E VIP. IKALL METAL**

Modulo chiamata digitale con display LCD grafico 128x64 dots, tastiera 21 pulsanti retroilluminati con LED blu. Funziona anche da chiave elettronica a codice. Lo scorrimento dei nomi avviene agendo su due pulsanti di ricerca oppure digitando direttamente l'iniziale del nome. Una volta visualizzato il nome dell'utente desiderato basta premere il pulsante di chiamata. È possibile inviare la chiamata anche digitando direttamente il codice utente. Inoltre consente la personalizzazione di un messaggio iniziale di benvenuto e il funzionamento con doppia lingua di interfaccia utente. Può essere abbinata alle chiavi elettroniche Simplekey per l'aggiornamento automatico dei nomi in rubrica. Per il sistema SBC (impostazione di fabbrica) la rubrica elettronica memorizza fino a 3500 nomi utenti e 6000 password apriporta. La programmazione degli utenti e impostazioni avviene in modo semplice con il software per PC art. 1249B (incluso, con cavo USB di collegamento) via porta USB, RS485 o localmente sul modulo digitale stesso. Include il CD con il software di scaricamento seriale art. 1249B da installare su un PC e il cavo USB di collegamento. Dimensioni: 112x180x40mm.


**3360BM**
**MODULO CHIAMATA 2 FILI E VIP. IKALL METAL**
**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Colore retroilluminazione:	
Altezza (mm):	180
Larghezza (mm):	112
Profondità (mm):	40
Temperatura di funzionamento (°C):	-5 ÷ 55
Umidità di funzionamento RH max (%):	25 ÷ 75

**CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE**

Numero di codici utente:	6000
N° utenti memorizzabili:	3500

**DATI GENERALI**

Tipo rivestimento:	Plastica/Acciaio
--------------------	------------------

**COMPATIBILITÀ**

Sistema audio/video Simplebus 2:	Si
Sistema Vip:	Si

**MONTAGGIO/INSTALLAZIONE**

Montaggio ad incasso:	Si
-----------------------	----

**CARATTERISTICHE AUDIO/VIDEO**

Risoluzione display (HxV - pixel):	128x64
Tipo display:	Alfanumerico

**CONNETTIVITÀ**

Tipo di connessioni/porte:	RS485, USB
----------------------------	------------