



TifloSystem S.r.l.

SOCIETA' DI SERVIZI AD ELEVATO CONTENUTO TECNOLOGICO NELL'AREA DELL'HANDICAP

Via IV Novembre, 12/B – 35017 Piombino Dese (PD) Tel. 049/9366933 Fax 049/9366950

Partita I.V.A.: 02557700289 – Codice Fiscale: 01985200268

e-mail info@tiflosystem.it - pagine web www.tiflosystem.it

DuoCom

GEWA DuoCom è un interfono e citofono sviluppato pensando all'indipendenza delle persone disabili siano esse di disabili motori, della comunicazione o anziani. Questo tipo di interfono, citofono risponditore, apriporta fornisce una maggiore sicurezza e semplicità d'uso consentendo alle persone disabili una maggiore autonomia e quindi una vita più indipendente.

Tramite il Gewa Duocom è possibile controllare che la porta di ingresso sia chiusa o parlare con la persona che suona il campanello direttamente dal letto con la massima sicurezza decidendo di volta in volta se aprire o evitare di far entrare uno sconosciuto.

Il Gewa Duocom di adatta a tutti gli impianti senza particolari difficoltà di installazione.

Il Gewa Duocom viene fornito con la possibilità di lavorare con voce registrata per consentire anche alle persone che non possono parlare di comunicare con messaggi preregistrati con un familiare in un'altra stanza o con chi suona il campanello di ingresso.

Il Gewa Duocom può essere controllato da un telecomando IR appositamente programmato. Per colloquiare con chi suona alla porta di ingresso basta premere un tasto sul telecomando (questo facilita chi utilizza la scansione in quanto non deve fare una particolare scelta sul telecomando.)

Una volta risposto al citofono, per aprire la porta bisogna attivare ancora una volta il telecomando.

Per le persona che non possono parlare si possono registrare tre messaggi diversi. Tali messaggi vengono attivati quando si attiva il telecomando.

Il Gewa Duocom viene fornito anche con un'unità centrale e una unità altoparlante/tasto di attivazione campanello di chiamata. Questo significa che l'utente non deve usare la chiave per entrare in quanto tale funzione viene effettuata tramite trasmettitore IR.

