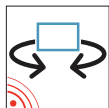


# TWISTO

## LCD / PLASMA

Wandträger mit motorbetriebener Drehung des grossen Bildschirms.



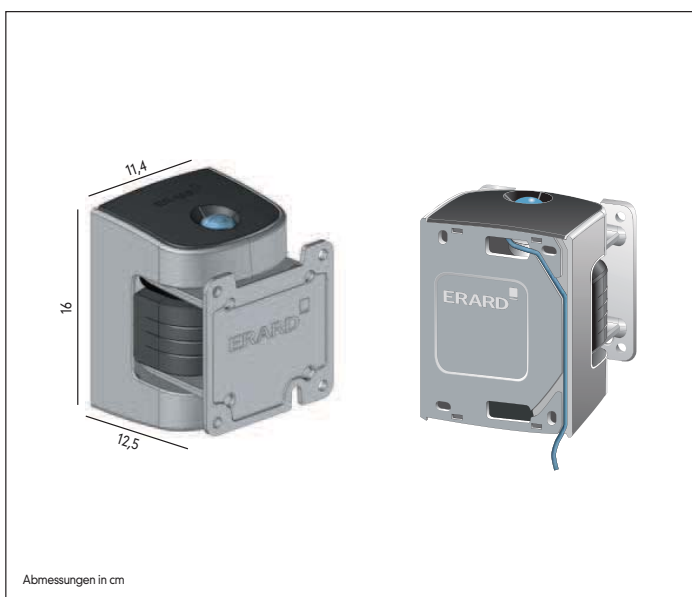
+/- 30°



50 KG

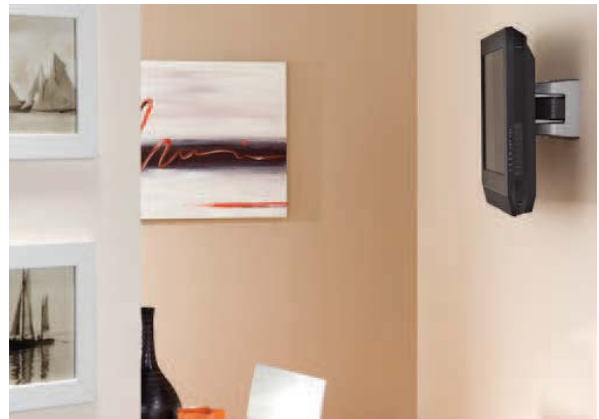


LCD und PLASMA  
GROSSE MODELLE



Nr.: 2447 - GENCOD: 318528 002447 6

10 Jahre Garantie. 2 Jahre Garantie für die Antriebskomponenten.



### BEWEGUNG

- Motorbetriebener Bildschirmträgerkopf
- Motorbetriebene Bildschirmausrichtung bis  $\pm 30^\circ$  horizontal je nach Bildschirmgröße.
- 3-fache Höhenverstellung des Bildschirms möglich.
- Programmierbare Einstellung der Endanschläge für Links- und Rechtsdrehung mit Einstellung einer bevorzugten Position.
- Speichertaste für bevorzugte Position.

### STEUERUNG

Die Infrarot-Fernbedienung PILOT MOTION® dient der Fernausrichtung des Bildschirms, der Steuerung der TV Programmierung und von 3 audiovisuellen Peripheriegeräten.

### KABEL MANAGEMENT

Durchführung des Anschlusskabels auf der Trägerrückseite.

### DESIGN - STRUKTUR - SICHERHEIT

- Technisches Modul aus Aluminium zur Befestigung an der Wand.
- Schnelle Montage und Sicherheitsverankerung: 2 getrennte Befestigungsplatten, die erste am Bildschirm und die zweite am Träger, sorgen für einen sicheren Halt der Einheit Träger/Bildschirm und gewährleisten einen schnellen Ein- und Ausbau des Bildschirms und des Trägers.
- Die Befestigung der Wandplatte ist mit 4 Verankerungspunkten gesichert. Ein spezieller Schraubensatz zur Wandbefestigung gehört zum Lieferumfang.
- Automatische Auskopplung des Antriebs und Anhalten der Bewegung im Falle einer Kollision oder eines Stoßes.
- 2 Schutzplinte sichern die Befestigung.

### BILDSCHIRM

- Befestigungssystem eignet sich für die meisten Modelle von LCD und Plasma Bildschirme.
- Maximales Bildschirmgewicht 50 kg. Achsenabstand der Befestigungspunkte auf der Bildschirmrückseite horizontal (mindestens 5 cm, höchstens 69 cm) und vertikal (mindestens 5 cm, höchstens 44,5 cm).
- Extrem flach: 18 cm Überhang zwischen Bildschirm und Befestigungswand.