

## EPROM\_01 EPROM\_02, 2008

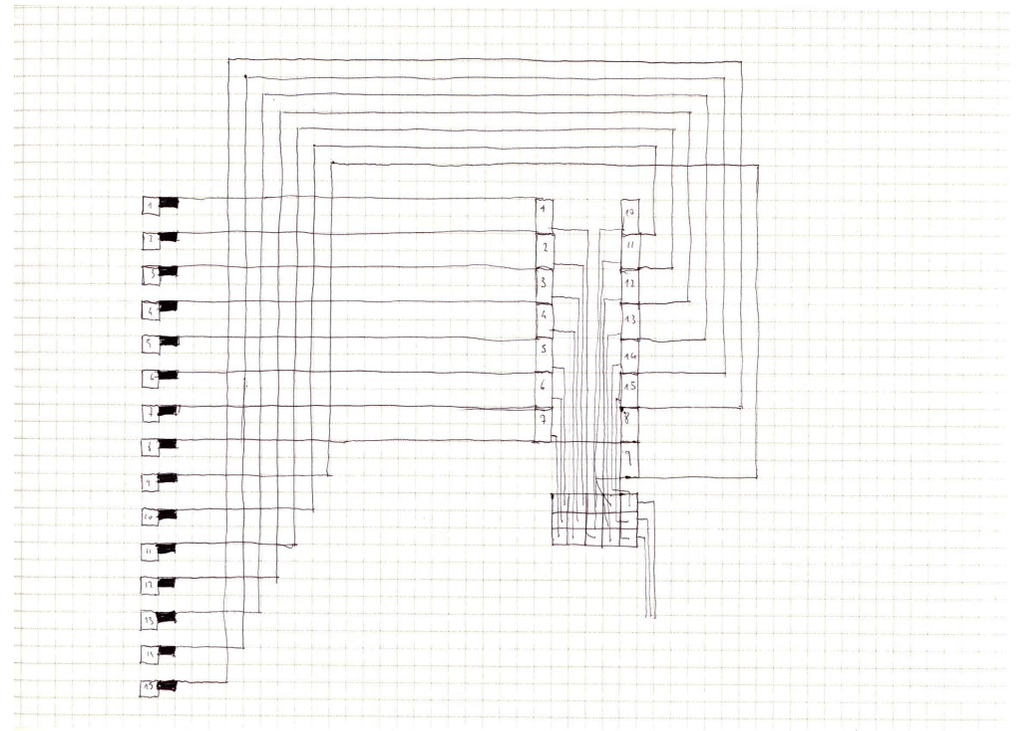
Carrillon, motorini elettrici, trasformatori, cavi.

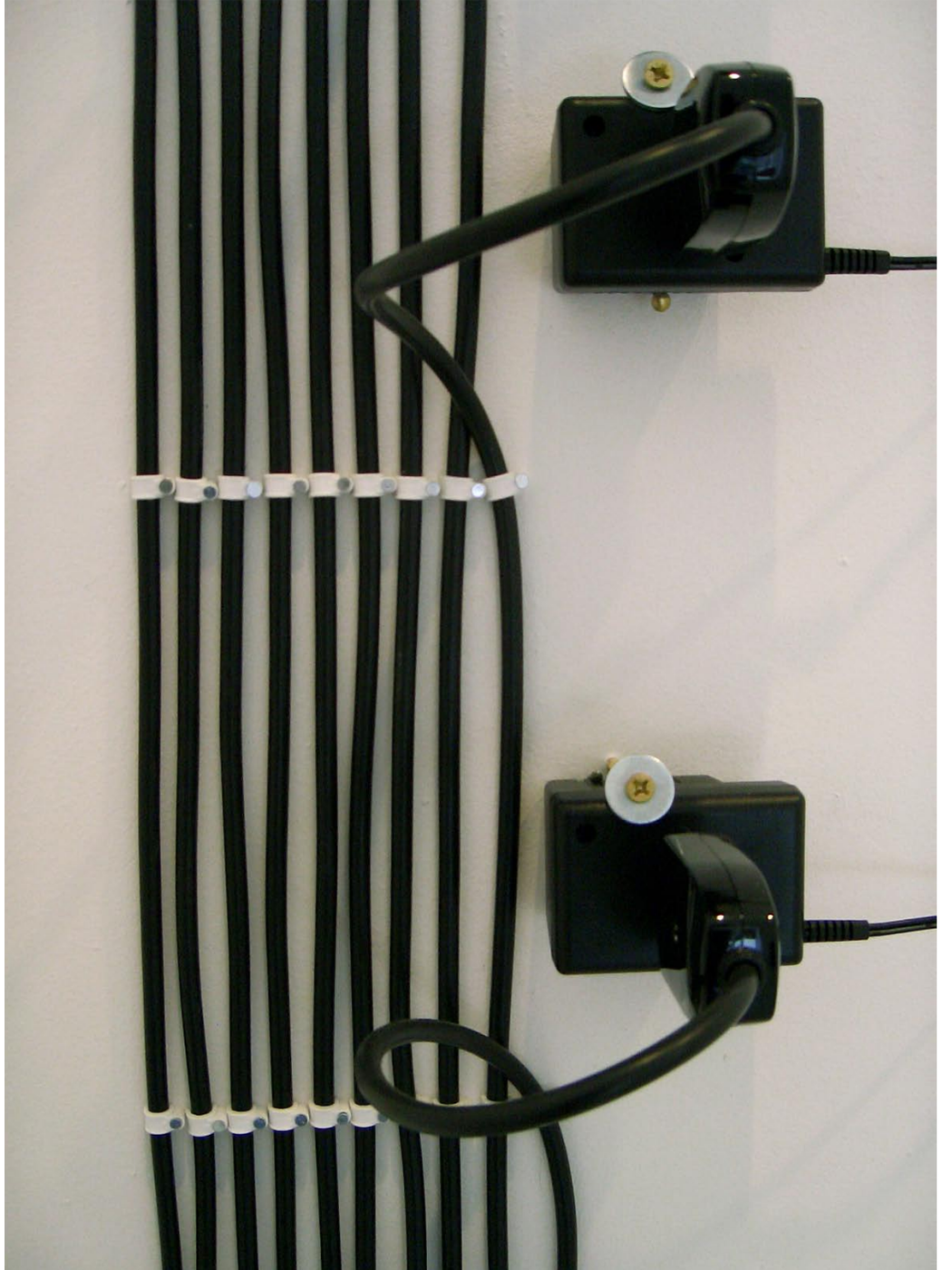
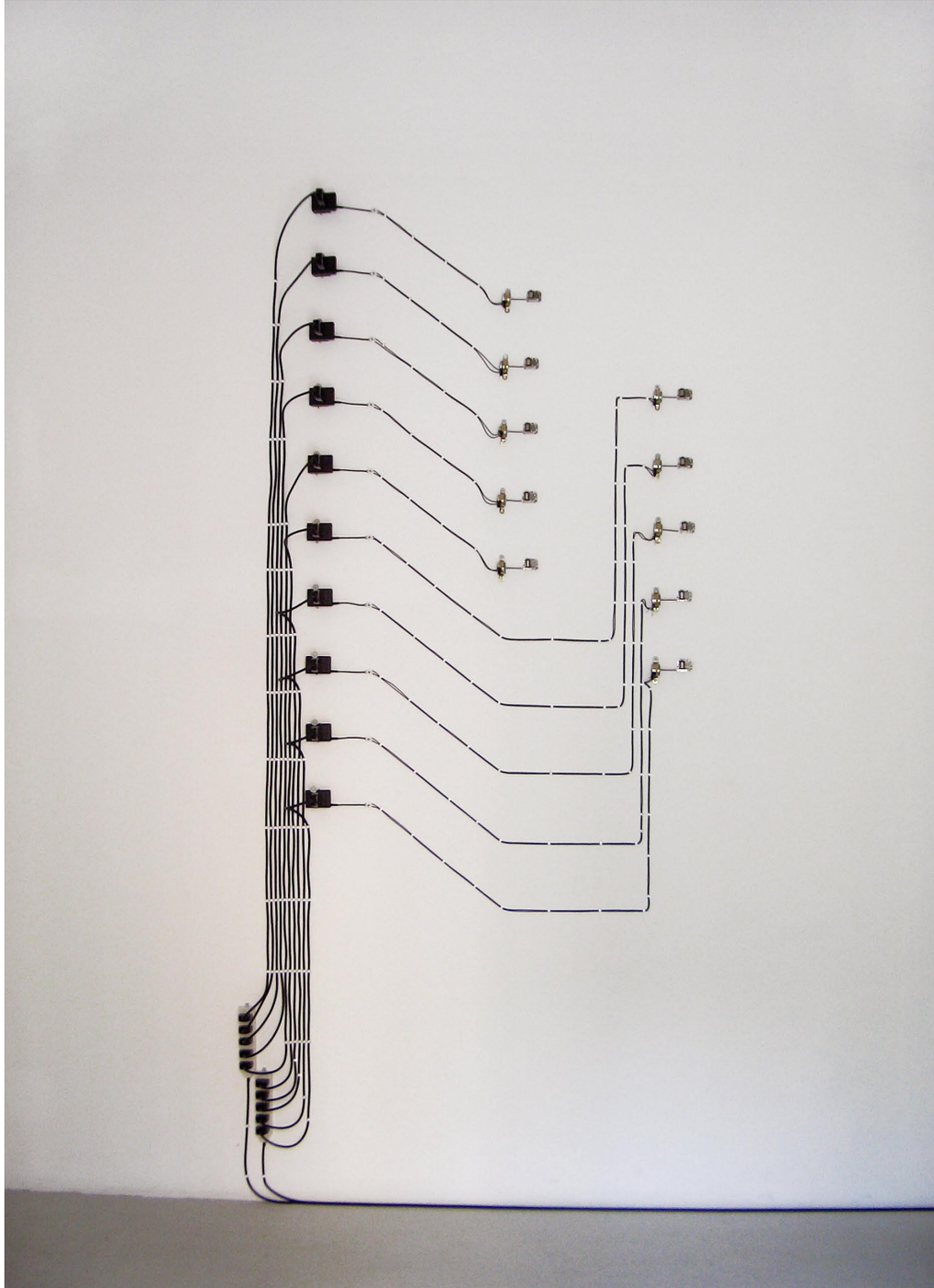
EPROM\_01: 160cm x 310 cm x 20cm

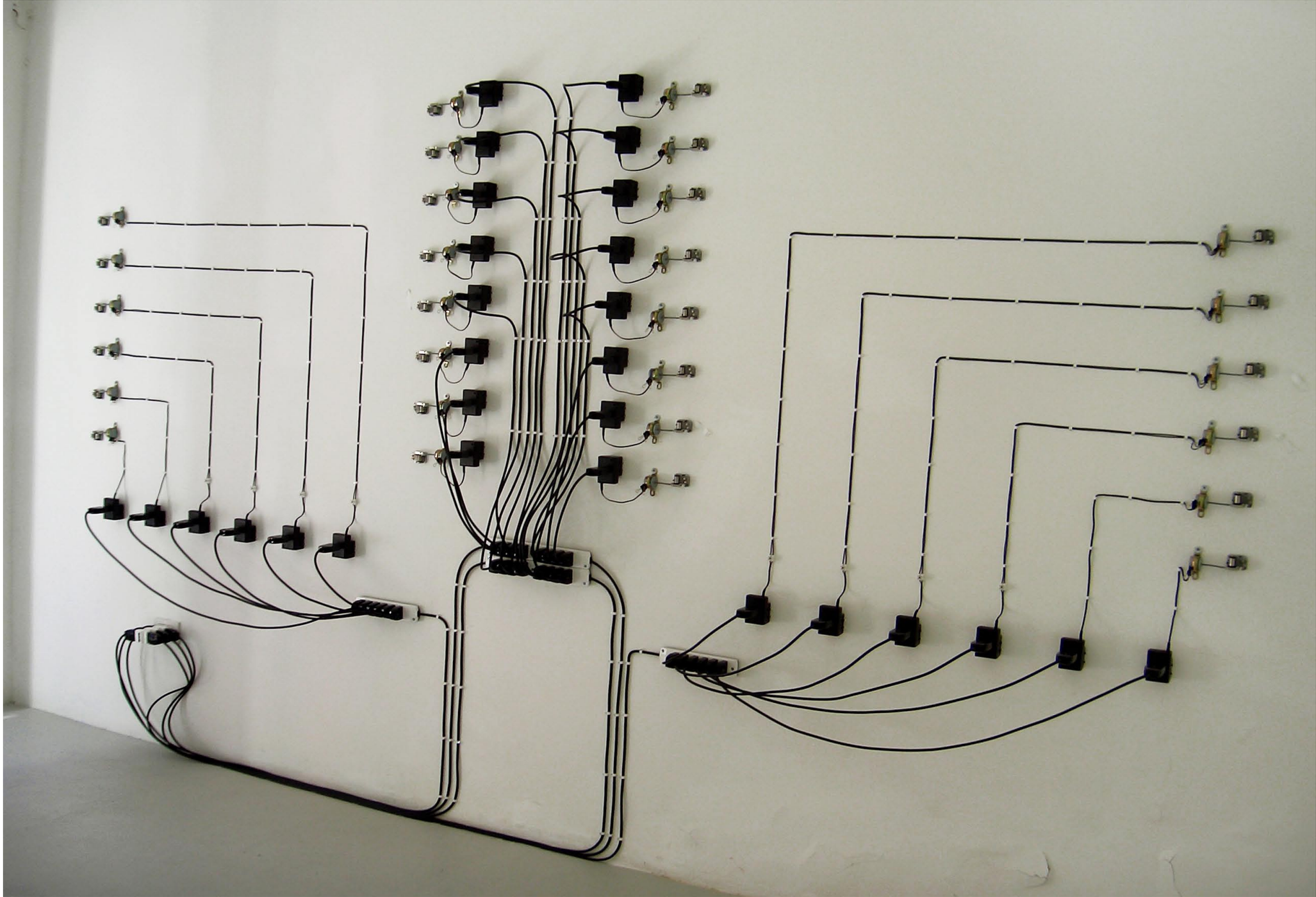
EPROM\_02: 360cm x 220cm x 20cm

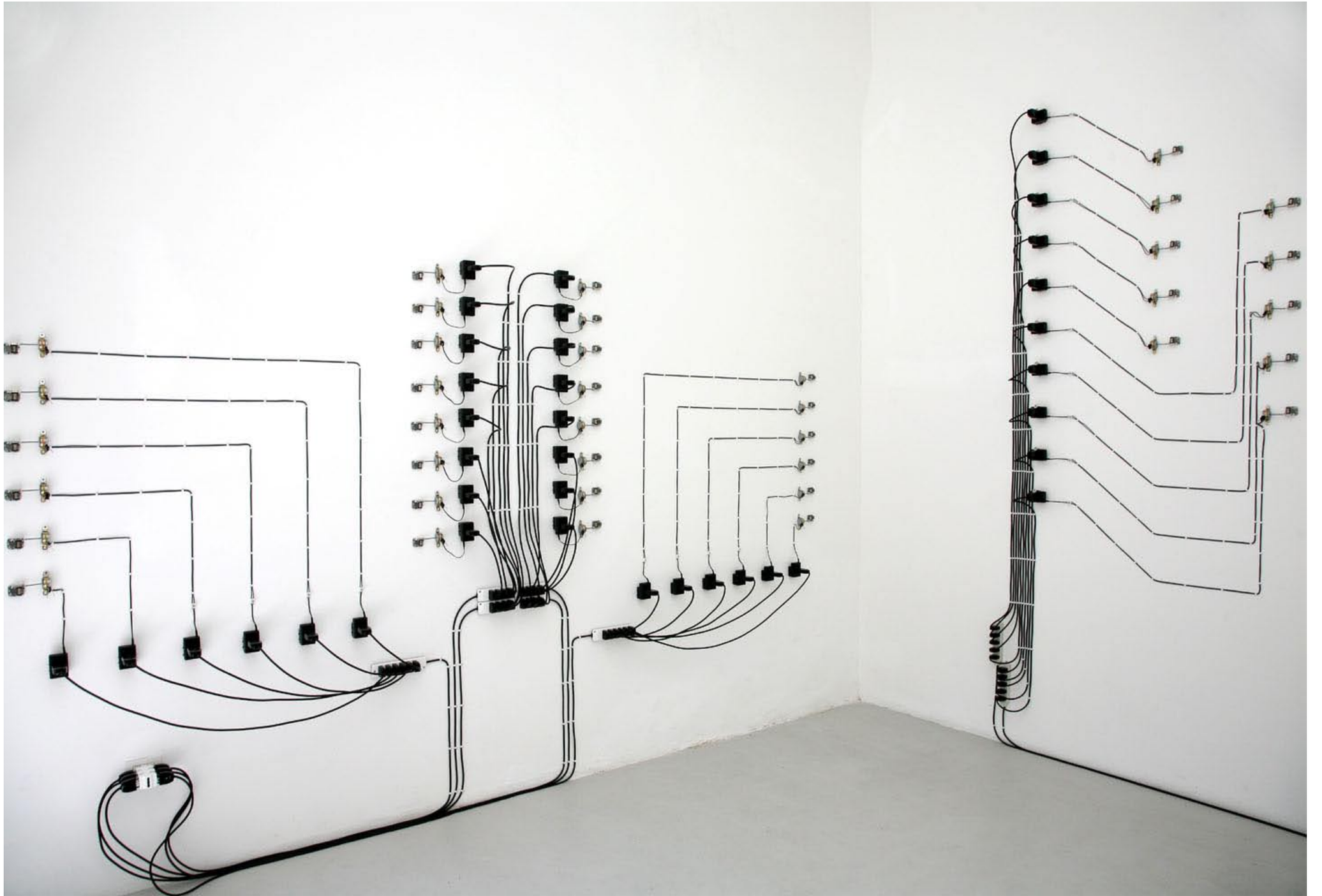
Erasable Programmable Read Only Memory

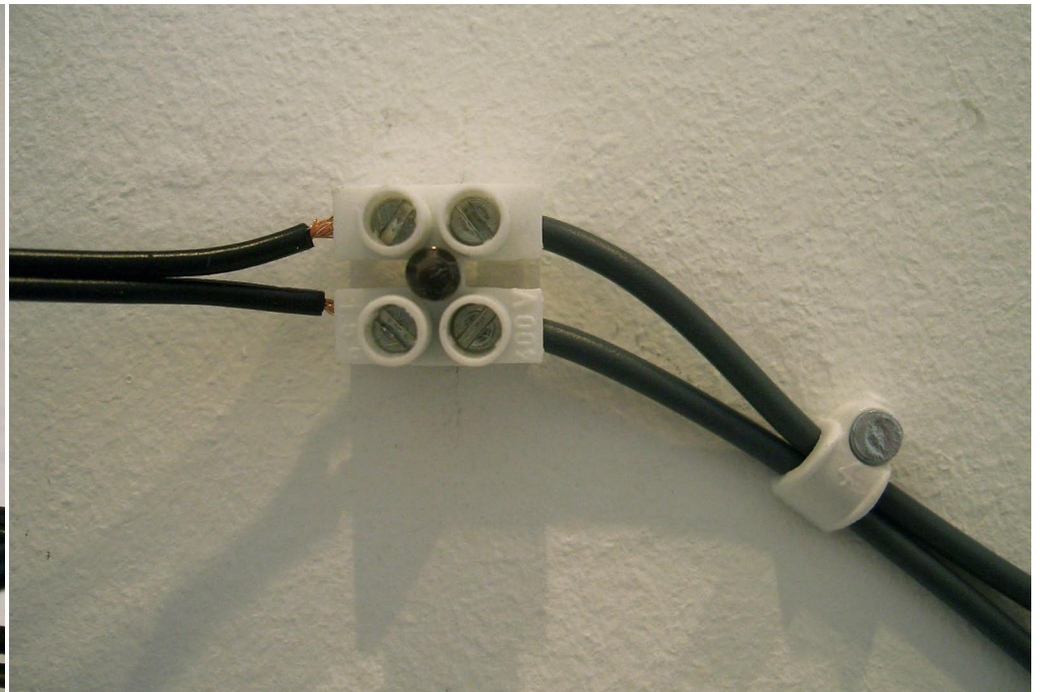
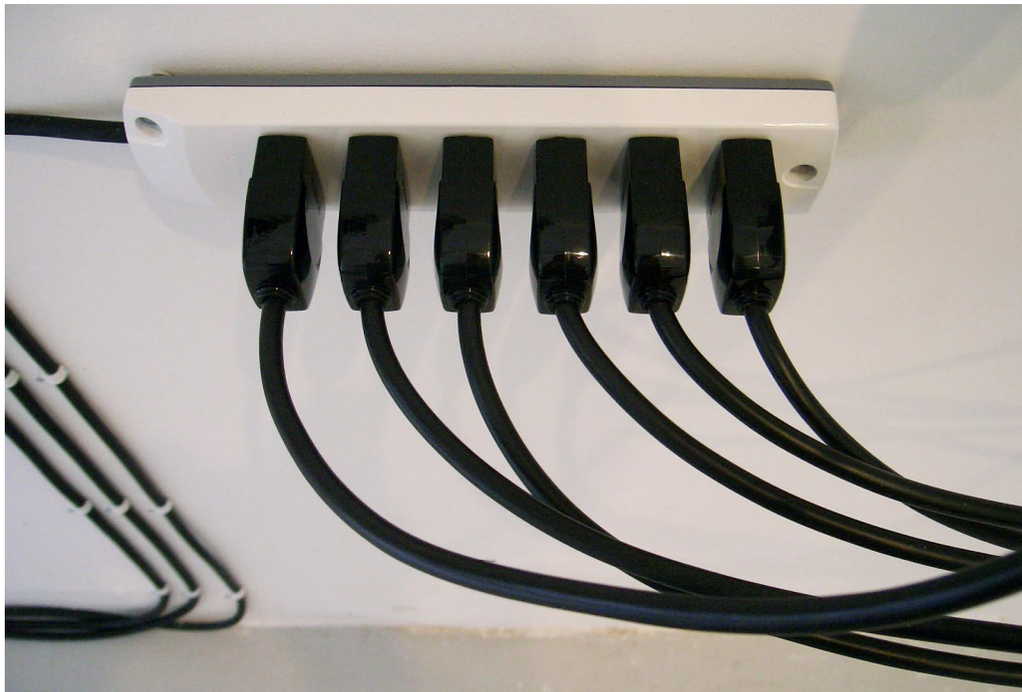
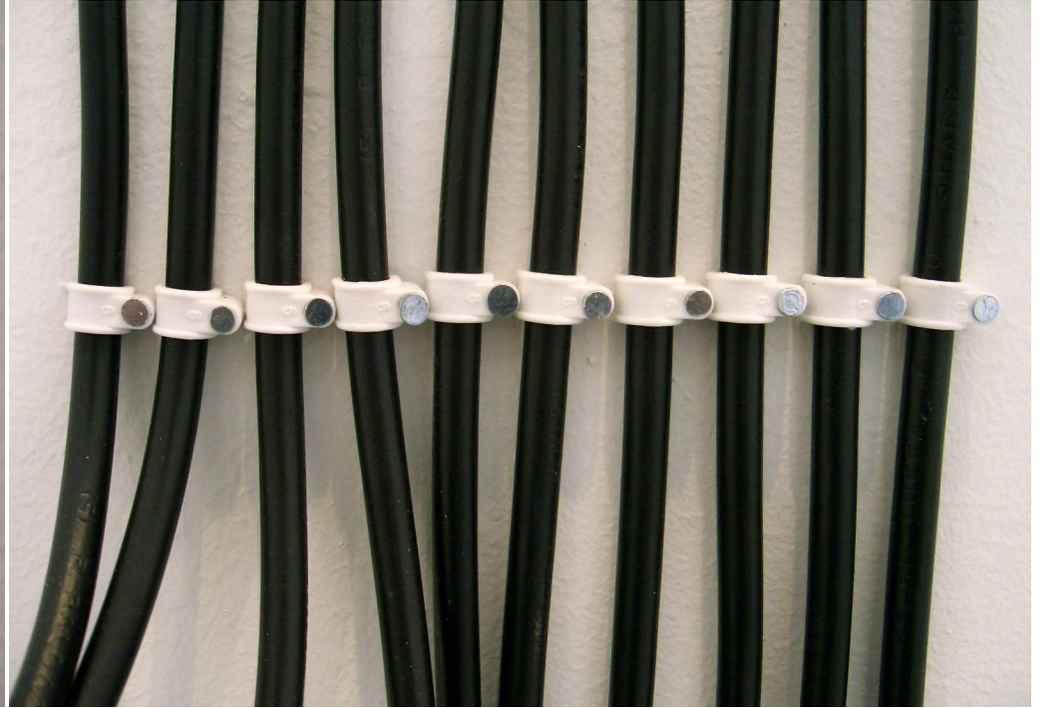
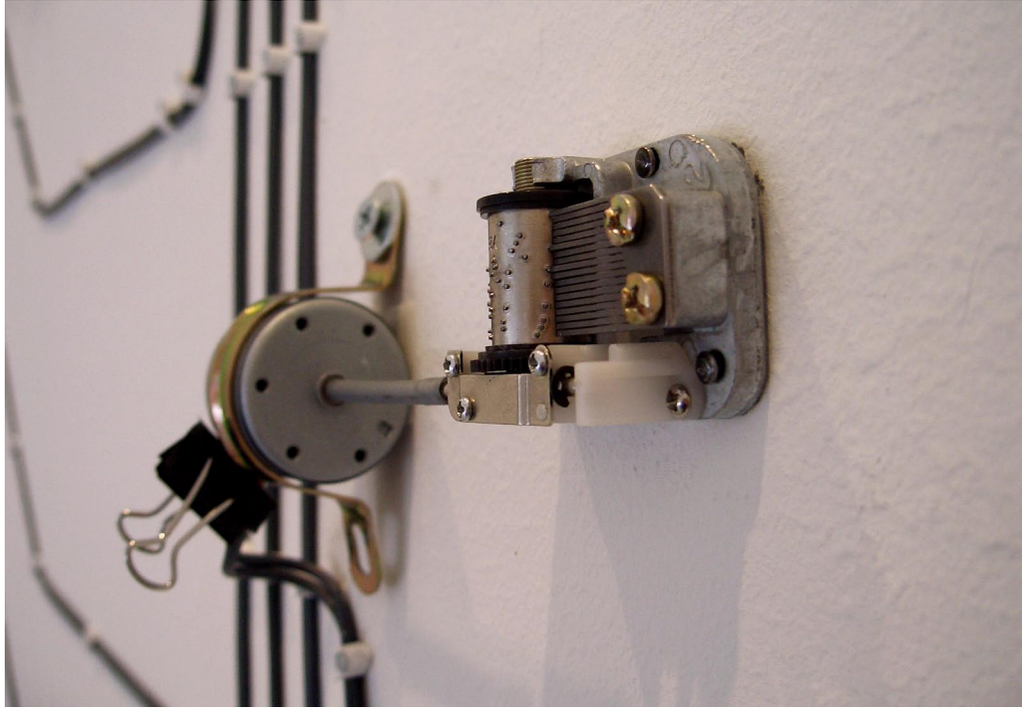
EPROM è un impianto per una progressiva cancellazione di dati: un sistema seriale di connessioni disposte secondo lo schema di un circuito informatico. L'installazione mette in moto contemporaneamente una successione di motorini elettrici che muovono ad alta velocità diversi carrillon, generando nello spazio un massa sonora densa e sgraziata, che insiste fino al proprio annullamento: le lamelle d'acciaio e i cilindri dentati si consumano svilendosi ed affievolendosi per logorio ed erosione. Trasformatori, prese elettriche, cavi, prolunghe, motori, morsetti, chiodi, viti... tutto viene esposto e tracciato sui muri; si delineano le strutture di schede e di circuiti informatici, si ripercorono e si ridisegnano quelle connessioni che ne generano i funzionamenti interni.

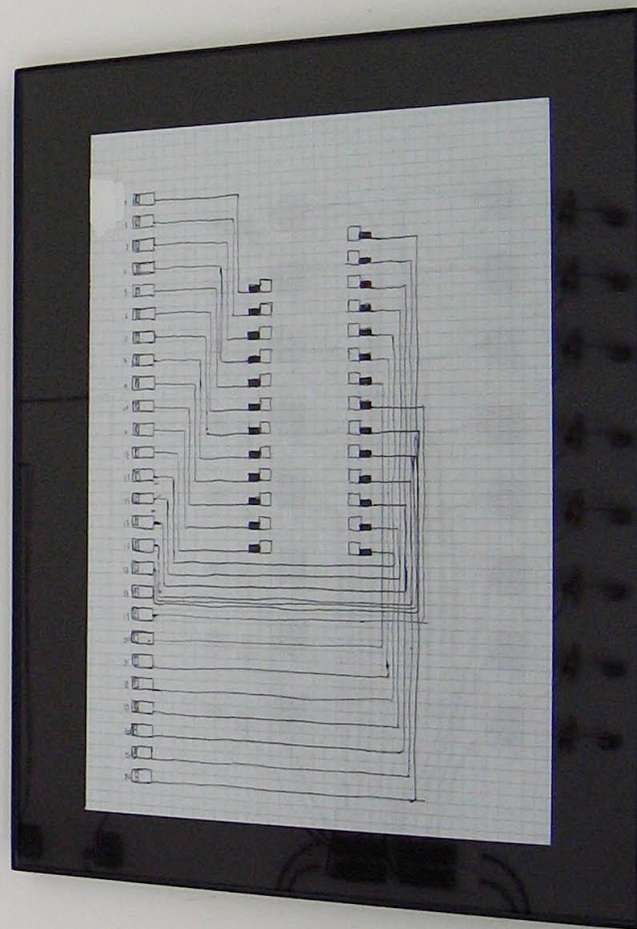
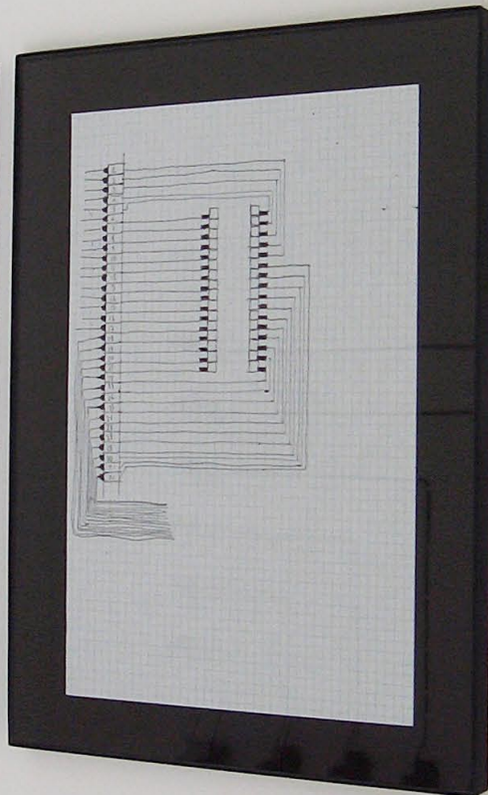
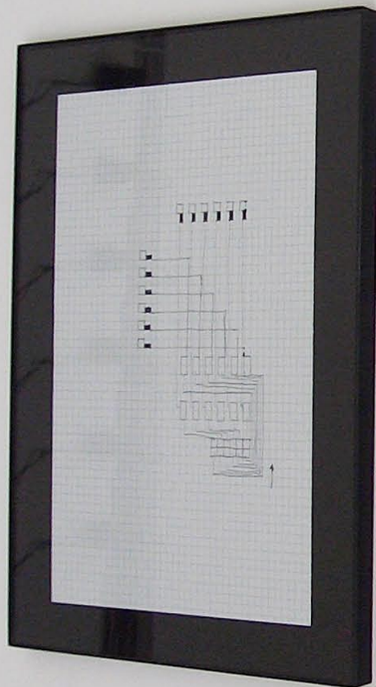












Alberto Tadiello  
albertotadiello@gmail.com cell: 3470503825