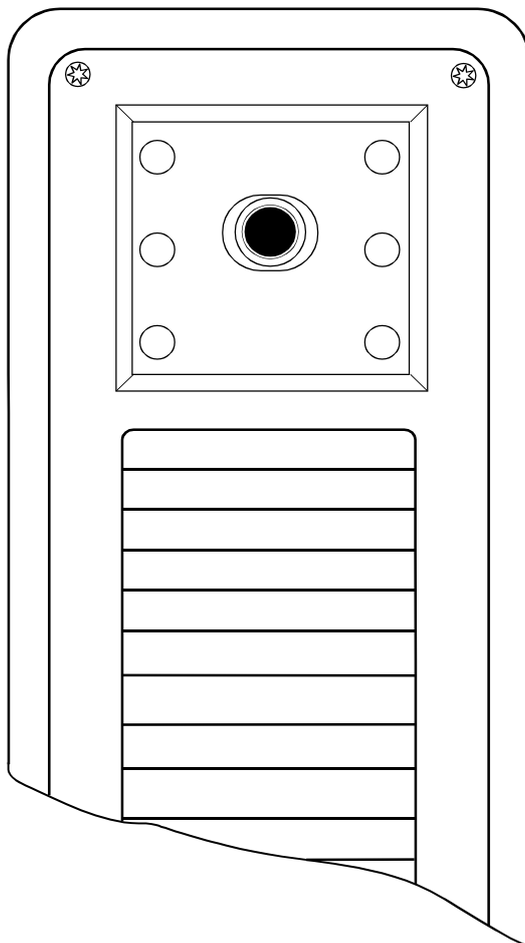
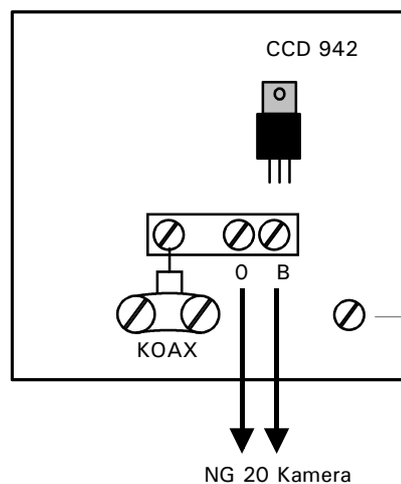
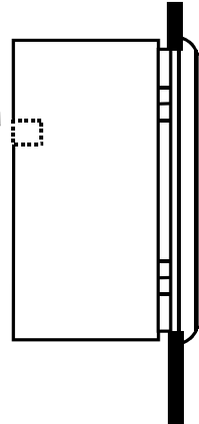


S/W- Kamera CCD-IR

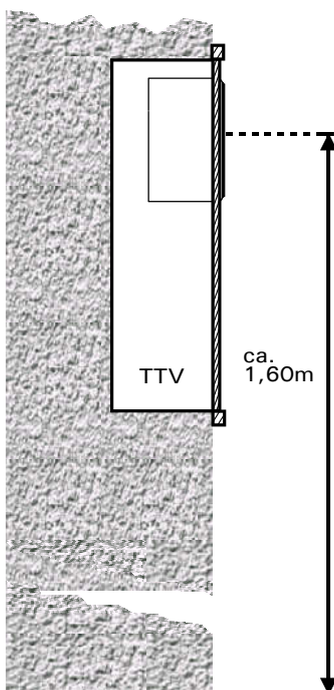
Artikel-Nr.: 50798



Zum Anschließen
beide Schrauben lösen
und Haube nach hinten
abziehen.



Durch drehen der Schraube kann
die Kamera nach links bzw. nach
rechts geschwenkt werden



Installation

Die Kamera darf nicht auf direktes Gegenlicht (Sonne, Straßenbeleuchtung, Autoscheinwerfer) oder auf stark reflektierende Wände ausgerichtet werden. Die Einbauhöhe der Kamera sollte 1,60m betragen (Mitte Objektiv). Das Netzgerät der Kamera (NG20 Kamera) sollte möglichst nahe der Türstation installiert werden, um Leistungsverluste zu vermeiden (Benötigter Kabeldurchmesser hierfür: 0,8mm). Bei Kabellängen von mehr als 30m soll der Durchmesser 1,5 mm betragen. Koaxialkabel und Steuerkabel dürfen nicht parallel zu Starkstromleitungen verlegt werden, um Beeinflussungen zu vermeiden. Verwendet man dämpfungsarmes Koaxialkabel und wird nur ein Monitor installiert, kann die Kabellänge bis zu 200m betragen bzw. 100m bei bis zu 8 Monitoren. Bei längeren Leitungen benötigt man zusätzlich einen Videoverstärker (VDU4). Das Video-Signal (Koaxkabel) wird von einem Monitor zum anderen durchgeschliffen. Sind mehr als 8 Monitore vorhanden, sollten Videotrennglieder verwendet werden. Im letzten Monitor einer Reihe muß ein Abschlußwiderstand (75 OHM) eingesetzt werden. Die Einbauhöhe des Monitors sollte ca. 1,5m betragen. Auch hierbei ist darauf zu achten, daß der Monitor keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt wird, so daß auch bei Tage ein kontrastreiches Bild zu sehen ist.