

25.06.2011


Preisliste gültig ab 01. Januar 2011 / Price List valid from 1 January 2011

Preise in CHF, excl. 8.0% MwSt. und Versandkosten / Prices in CHF, excl. 8.0% VAT and post&pack

New

Diese Preisliste ersetzt alle früheren Ausgaben / This price list replaces all earlier versions

Irrtümer und Aenderungen vorbehalten / Rights reserved for errors and modifications

Status: A in Produktion/in Production

B Ankündigung /Announcement

Standardschaltung: Gemeinsame Anode / Standard Circuit: Common Anode
Signale H0m / Signals H0m RhB

CHF Status

701-100-C	Vorsignal 4L/ Distant signal 4 L	69.50	A
701-100-S	do. Sockel S	68.00	A
701-100-V	do. Sockel V	68.00	A
701-100X-C	Vorsignal 4L kleine Tafel / Distant signal 4 L small signal plate	66.90	A
701-100X-S	do. Sockel S	64.10	A
701-100X-V	do. Sockel V	64.10	A
701-101X-C	Vorsignal 4L kleine Tafel mit Abfahrtsignal / Distant signal 4L small plate w. dept.order	79.00	A
701-101X-S	do. Sockel S	79.00	A
701-101-V	do. Sockel V	79.00	A
701-100Q-C	Vorsignal 4L quadratisch / Distant signal 4 L square array	66.90	A
701-100Q-S	do. Sockel S	64.10	A
701-100Q-V	do. Sockel V	64.10	A
701-100N-C	Vorsignal 4L, Vierkantmast / Distant Signal 4L, square mast	66.90	A
701-100N-S	do. Sockel S	64.10	A
701-100N-V	do. Sockel V	64.10	A
701-101-C	Vorsignal 4L mit Abfahrtsignal / Distant signal 4L, depart order	79.00	A
701-101-S	do. Sockel S	79.00	A
701-101-V	do. Sockel V	79.00	A
701-102-C	Vorsignal 4L mit Abfahrtsignal, Haltepunkt / Distant signal 4L, depart order, stop point	82.70	A
701-102-S	do. Sockel S	79.90	A
701-102-V	do. Sockel V	79.90	A
701-200-C	Hauptsignal 2/3 L, (gn-rt) / Main signal 2/3L green-red	64.10	A
701-200-S	do. Sockel S	61.30	A
701-200-V	do. Sockel V	61.30	A
701-201-C	Hauptsignal 3L (gn-rt-or) / Main signal 3L green-red-orange	73.40	A
701-201-S	do. Sockel S	70.60	A
701-201-V	do. Sockel V	70.60	A
701-202-C	Hauptsignal 3L (gn-rt-ge), Abfahrtsignal / Main signal 3L green-red-orange, with depart order	94.80	A
701-202-S	do. Sockel S	92.00	A
701-202-V	do. Sockel V	92.00	A
701-203-C	Hauptsignal 2L (gn-rt) / Main signal 2 L green-red	64.10	A
701-203-S	do. Sockel S	61.30	A
701-203-V	do. Sockel V	61.30	A
701-204-C	Hauptsignal 5L (gn-rt-ge-gn-ge) / Main Signal 5L (g-r-y-g-y)	82.70	A
701-204-S	do. Sockel S	79.90	A
701-204-V	do. Sockel V	82.70	A
701-205-C	Hauptsignal 2(3), Vorsignal 4L, Abfahrtsignal	106.00	A
701-205-S	Hauptsignal 2(3), Vorsignal 4L, Abfahrtsignal	104.00	A
701-205-V	Hauptsignal 2(3), Vorsignal 4L, Abfahrtsignal	104.00	A
701-210-C	Hauptsignal 4L (gn-rt-or-gn) / Main signal 4L (green-red-orange-green)	76.20	A
701-210-S	do. Sockel S	73.40	A
701-210-V	do. Sockel V	73.40	A
701-211-C	Hauptsignal 4L mit Abfahrtsignal / Main signal 4 L with depart order	101.30	A
701-211-S	do. Sockel S	98.50	A
701-211-V	do. Sockel V	98.50	A
701-220-C	Hauptsignal 2(3)L, Abfahrtsignal / Main signal 2 L w. dept. Order	94.80	A
701-220-S	do. Sockel S	92.00	A
701-220-V	do. Sockel V	92.00	A
701-221-C	Hauptsignal 2(3)L, Abfahrtsignal, Sperrsignal / Main Signal 2 L, dept. Order, Track occupied signal	129.20	A
701-221-S	do. Sockel S	126.40	A
701-221-V	do. Sockel V	126.40	A
701-222-C	Hauptsignal 2L, Sperrsignal, 2seitiges Zwergsignal / Main Signal 2 L, Track occupied signal, dual sided dwarf signal	129.20	A
701-222-S	do. Sockel S	126.40	A
701-222-V	do. Sockel V	126.40	A
701-223-C	Hauptsignal 2(3)L, Sperrsignal / Main Signal 2 L, dept. Order, Track occupied signal	94.80	A
701-223-S	do. Sockel S	92.00	A
701-223-V	do. Sockel V	92.00	A
701-224-C	Hauptsignal 3L, Sperrsignal/ Main Signal 3 L, dept. Order, Track occupied signal	101.30	A
701-224-S	do. Sockel S	98.50	A
701-224-V	do. Sockel V	98.50	A

701-225-C	Hauptsignal 2L, Sperrsignal / <i>Main Signal 2L, Track Occupied Signal</i>	76.20	A
701-225-S	do. Sockel S	73.40	A
701-225-V	do. Sockel V	73.40	A
701-226-C	Hauptsignal 2L (gn-rt), Abfahrtsignal / <i>Main signal 2 L(gn-rd) depart signal</i>	94.80	A
701-221-S	Hauptsignal 2L (gn-rt), Abfahrtsignal / <i>Main signal 2 L(gn-rd) depart signal</i>	92.00	A
701-226-V	Hauptsignal 2L (gn-rt), Abfahrtsignal / <i>Main signal 2 L(gn-rd) depart signal</i>	92.00	A
701-230-C	Hauptsignal 3L, Vorrücksignal, Bremsprobefsignal 4L, neue Version / <i>Main Signal 3L, Advance Signal, Brake Test Signal 4L, new version</i>	101.30	A
701-230-S	do. Sockel S	98.50	A
701-230-V	do. Sockel V	98.50	A
701-231-C	Hauptsignal 3L, Bremsprobefsignal 4L, neue Ausführung / <i>Main Signal 3L, Brake Test Signal 4L, new version</i>	94.80	A
701-231-S		92.00	A
701-231-V	Hauptsignal 3L, Bremsprobefsignal, neue Ausführung / <i>Main Signal 3L, Brake Test Signal, new version</i>	92.00	A
701-300-C	Hauptsignal 4L (gn-rt-or-gn) mit Vorsignal 4L / <i>Main signal 4L (green-red-orange-green) with distant signal 4 L</i>	76.20	A
701-300-S	do. Sockel S	73.40	A
701-300-V	do. Sockel V	73.40	A
701-301-C	Hauptsignal 4L (gn-rt-or-gn), Vorsignal 4-L, Abfahrtsignal / <i>Main signal 4L green-red-orange-green, distant signal 4 L, with depart order</i>	110.60	A
701-301-S	do. Sockel S	107.80	A
701-301-V	do. Sockel V	107.80	A
701-302-C	Hauptsignal 3L (gn-rt-or), Vorsignal 4L / <i>Main signal 3L green-red-orange, distant signal 4L</i>	85.50	A
701-302-S	do. Sockel S	82.00	A
701-302-V	do. Sockel V	82.00	A
701-303-C	Hauptsignal 3L (gn-rt-ge), Vorsignal 4L, Abfahrtsignal / <i>Main signal 3L green-red-yellow, distant signal 4L, depart order</i>	110.60	A
701-303-S	do. Sockel S	107.80	A
701-303-V	do. Sockel V	107.80	A
701-304-C	Hauptsignal 2L, Vorsignal 4L rechteckige Anordnung, Hilfs-Besetztsignal / <i>main signal 2L distant signal square ayout, Aux/Occupied signal</i>	110.60	A
701-304-S	do. Sockel S	107.80	A
701-304-V	do. Sockel V	107.80	A
701-305-C	Hauptsignal 2 L grün-rot, Vorsignal 4 L, S/H / <i>main signal 2 L green-red, distant signal 4 L, S/H</i>	110.60	A
701-305-S	Hauptsignal 2 L grün-rot, Vorsignal 4 L, S/H / <i>main signal 2 L green-red, distant signal 4 L, S/H</i>	107.80	A
701-305-V	Hauptsignal 2 L grün-rot, Vorsignal 4 L / <i>main signal 2 L green-red, distant signal 4 L</i>	107.80	A
701-306-C	Hauptsignal 4L, Vorsignal 4L, Hilfs-Besetztsignal / <i>Main Signal 4L, Distant Signal 4L, Aux-Occupied Signal</i> (Nur mit C-Sockel erhältlich / <i>Available with C socket only</i>)	112.50	
701-307-C	Hauptsignal 3L, Vorsignal 4L, Hilfs-Besetztsignal / <i>Main signal 3L, Distant Signal 4L, Aux-Occupied Signal</i>	112.50	A
701-307-S	Hauptsignal 3L, Vorsignal 4L, Hilfs-Besetztsignal / <i>Main signal 3L, Distant Signal 4L, Aux-Occupied Signal</i>	110.50	A
701-307-V	Hauptsignal 3L, Vorsignal 4L, Hilfs-Besetztsignal / <i>Main signal 3L, Distant Signal 4L, Aux-Occupied Signal</i>	112.50	A
701-308-C	Hauptsignal 2L, Vorsignal 4L / <i>Main signal 2L, distant signal 4L</i>	98.50	A
701-308-S	Hauptsignal 2L, Vorsignal 4L / <i>Main signal 2L, distant signal 4L</i>	96.00	A
701-308-V	Hauptsignal 2L, Vorsignal 4L / <i>Main signal 2L, distant signal 4L</i>	98.50	A
701-310-C	Hauptsignal 3L, Bremsprobefsignal / <i>Main signal 3L, brake test signal</i>	82.70	A
701-310-S	do. Sockel S	79.90	A
701-310-V	do. Sockel V	79.90	A
701-311-C	Hauptsignal 2L, Bremsprobefsignal / <i>Main signal 2L, brake test signal</i>	76.20	A
701-311-S		73.40	A
701-320-C	Kombiniertes Signal 6L / <i>Combined Signal 6L</i>	81.00	A
701-320-S	do. Sockel S	79.00	A
701-320-V	do. Sockel V	79.00	A
701-321-C	Kombiniertes Signal 5L / <i>Combined Signal 5L</i>	81.00	A
701-321-S	do. Sockel S	79.00	A
701-321-V	do. Sockel V	79.00	A
701-322-C	Kombiniertes Signal 4L / <i>Combined Signal 4L</i>	81.00	A
701-322-S	do. Sockel S	79.00	A
701-322-V	do. Sockel V	79.00	A
701-323-C	Hauptsignal 3L, Bremsprobefsignal / <i>Main Signal 3L, Brake test signal</i>	101.30	A
701-323-S	do. Sockel S	99.00	A
701-323-V	do. Sockel V	99.00	A

701-400-C	Hauptsignal 2L ,Rangiersignal(ohne Funktion),Abfahrtsignal / Main Signal 2L,shunting signal without function, dept. Order	101.30	A
701-400-S	do. Sockel S	98.50	A
701-400-V	do. Sockel V	98.50	A
701-401-C	Hauptsignal 2L,Rangiersignal(ohne Funktion)/ Main Signal 2L,shunting signal without function	78.40	A
701-401-S	do. Sockel S	76.20	A
701-401-V	do. Sockel V	76.20	A
701-402-C	Hauptsignal 2L ,Rangiersignal beleuchtet,Abfahrtsignal / Main Signal 2L,operational shunting signal, dept. Order	110.60	A
701-402-S	do. Sockel S	107.80	A
701-402-V	do. Sockel V	107.80	A
701-403-C	Hauptsignal 2L,Rangiersignal mit Funktion)/ Main Signal 2L,shunting signal functional	100.40	A
701-403-S	do. Sockel S	97.60	A
701-403-V	do. Sockel V	97.60	A
701-404-C	Hauptsignal 3L,Rangiersignal ohne Funktion)/ Main Signal 3L,shunting signal w/o fct.	78.40	A
701-404-S	do. Sockel S	76.20	A
701-404-V	do. Sockel V	76.20	A
701-405-C	Hauptsignal 3L,Rangiersignal mit Funktion)/ Main Signal 3L,shunting signal functional	100.40	A
701-405-S	do. Sockel S	97.60	A
701-405-V	do. Sockel V	97.60	A
701-500-C	Bedarfshalt an Mast H0m 1 Lampe weiss/ <i>Signal "request stop" with 1 white flashing light H0m</i>	69.70	A
701-501-C	Bedarfshalt an Mast H0m 1 Lampe weiss/ <i>Signal "request stop" with 1 white flashing light H0m</i>	76.20	A
701-520-C	Abfahrtsignal mit Tafel H, Depart order with H board	69.70	A
701-521-C	Hauptsignal 3L mit Abfahrtsignal, Main signal 3L, depart order	94.80	A
701-522-C	Hauptsignal 4L mit Abfahrtsignal, Main signal 4L, depart order	97.60	A
701-523	Hauptsignal 3L Abfahrtsignal, Zwergsignal f. Montage an Querträger, main signal 3 L, dept. Order, dwarf signal for mounting on catenary girder	110.50	A
701-524	Abfahrtsignal mit Tafel H f. Montage an Querträger, Dept. Order with H board for mounting on catenary girder	68.50	A
701-525	Abfahrtsignal, Zwergsignal, Tafel H für Montage an Fahrleitung, Dept. Order, dwarf signal, H board for mounting on catenary	82.70	A
701-526-C	Bremsprobesignal H0m an Mast / <i>H0m Brake test signal on pylon</i>	76.20	A
701-526-S	do, S Sockel	74.00	A
701-526-V	do, V Sockel	76.20	A
701-527-C	Abfahrtsignal H0m an Mast / H0m Depart order on pylon	69.70	A
701-530-C	Hauptsignal 4L, Sperrsignal, Abfahrtsignal / Main Signal 4L, Track Occupied Signal, dept. Order	110.60	A
701-531-C	Hauptsignal 3L (gn-rt-ge), Sperrsignal, Schrankensymbol / Main Signal 3L, g-r-y, Track Occupied Signal, Level Crossing Symbol	94.80	A
701-531-S	do. Sockel S	92.00	A
701-531-V	do. Sockel V	92.00	A
701-532-C	Hauptsignal 3L (gn-rt-ge), Sperrsignal / Main Signal 3L, g-r-y, Track Occupied Signal	94.80	A
701-532-S	do. Sockel S	92.00	A
701-532-V	do. Sockel V	92.00	A
701-533-C	Hauptsignal 3L (gn-rt-ge), Besetzttsignal / Main Signal 3L, g-r-y, Track Occupied Signal	94.80	A
701-533-S	do. Sockel S	92.00	A
701-533-V	do. Sockel V	92.00	A
701-550-C	Hauptsignal 3L Gleisrichtungsanzeige / <i>Main Signal 3L with Direction Indicator</i>	195.00	A
701-551-C	Hauptsignal 3L Gleisrichtungsanzeige, Abfahrtsignal / Main Signal 3L with Direction Indicator, Depart Order	195.00	A
701-555-C	Hauptsignal 2L, Bernina Montebellokurve / Main Signal 2L, Bernina Montebello	64.10	A
701-555-S	do. Sockel S	61.30	A
701-555-V	do. Sockel V	61.30	A

701-560-C	Hauptsignal 3L/4, Sperrsignal, Gleisnummernanzeige / <i>Main signal 3L, Occupied signal, track number display</i>	196.50	A
701-561-C	Hauptsignal 3L, Gleisnummernanzeige / <i>Main signal 3L, Occupied signal, track number display</i>	182.00	A
701-562-C	Hauptsignal 3L, Sperrsignal, Gleisnummernanzeige / <i>Main signal 3L, Occupied signal, track number display</i>	182.00	A
701-563-C	Hauptsignal 3L, Gleisnummernanzeige, Abfahrtsignal / <i>Main Signal 3L, Track number display, depart order</i>	195.00	A
701-565-V	Fahrtstellungsmelder mit Haltepunkttafel / <i>Track free indicator mit Halt point board</i>	64.00	A
701-566-S	Fahrtstellungsmelder mit Haltepunkttafel rechts / <i>Track free indicator mit Halt point board, right</i>	66.00	A
701-567-S	Fahrtstellungsmelder mit Haltepunkttafel links / <i>Track free indicator mit Halt point board, left</i>	66.00	A
701-570-C	Hauptsignal Disentis A, 5L, Hilfs-Besetztsignal / <i>Main Signal Disentis, 5L, Aux-Occupied Signal</i>	125.00	A
701-571-C	Hauptsignal Disentis C2, Bremsprobeseignal, Zwergsignal / <i>Main Signal Disentis C2, Brake test Signal, Dwarf Signal</i>	155.00	A
701-572-C	Hauptsignal Disentis B31/B32 / <i>Main Signal Disentis B31/B32</i>	176.00	A
701-650-C	MOB Hauptsignal 2L (gn-rt) / <i>MOB main signal (gn-rd)</i>	66.00	A
701-650-S	MOB Hauptsignal 2L (gn-rt) / <i>MOB main signal (gn-rd)</i>	64.00	A
701-651-C	MOB Hauptsignal 3L (gn-rt-or) / <i>MOB main signal (gn-rd-or)</i>	74.00	A
701-651-S	MOB Hauptsignal 3L (gn-rt-or) / <i>MOB main signal (gn-rd-or)</i>	72.00	A
701-652-C	MOB Hauptsignal 4L (gn-rt-or-gn) / <i>MOB main signal (gn-rd-or-gn)</i>	78.00	A
701-652-S	MOB Hauptsignal 4L (gn-rt-or-gn) / <i>MOB main signal (gn-rd-or-gn)</i>	76.00	A
701-653-C	MOB Vorsignal 4L / <i>MOB Distanz signal 4L</i>	69.00	A
701-654-S	MOB Vorsignal 4L / <i>MOB Distanz signal 4L</i>	67.00	A
701-700-C	MGB Hauptsignal 3L mit Räumungssignal / <i>FO Main Signal 3L with Occupied Track signal</i>	100.40	A
701-701-C	MGB Hauptsignal 2L mit Räumungssignal / <i>FO Main Signal 2L with Occupied Track signal</i>	94.20	A
701-702-C	MGB Hauptsignal 3L FO-MGB / <i>Main Signal 3L with Occupied Track signal</i>	73.40	A
701-703-C	MGB Hauptsignal 2L FO-MGB / <i>Main Signal 2L with Occupied Track signal</i>	73.40	A
701-705-S	Doppeltes Bremsprobe/Abfahrtsignal an T-Träger Disentis / <i>Double-sided depart order/brake test signal on T-girder Disentis</i>	155.00	A
701-706-V	Hauptsignal 3L, Abfahrtsignal (B. Lagalb Süd)	94.00	A
701-707-V	Hauptsignal 3L, Abfahrtsignal, Bedarfshalt 2L (B. Lagalb Nord)	110.00	A
H0m RhB: Signale für Montage an Fahrleitungsjoch / Signals for catenary girder mount			
Hinweis: Für H0m können auch die Signale 301-4XX eingesetzt werden.			
701-600	Vorsignal 4L, Abfahrtsignal an Support für Montage an Querträger / <i>Distant Signal 4L with depart order</i>	57.60	A
701-601	Hauptsignal 3L, Sperrsignal zweiseitig für Fahrleitung / <i>Main Signal 3l, Block Signal dual-sided for catenary mount</i>	147.70	A
701-602	Abfahrtsignal 2x, Spannungsanzeige / <i>Dept Order 2x, Voltage Indicator</i>	82.70	A
701-603	Abfahrtsignal Fahrleitung / <i>Dept order catenary mount</i>	60.40	A
701-604	Vorsignal, Abfahrtsignal f. Fahrleitung / <i>Distant Signal, Dept Order for catenary</i>	57.60	A
701-605	Abfahrtsignal, Spannungsanzeige / <i>Dept Order, Voltage Indicator, catenary mount</i>	57.60	A
701-610	Hauptsignal 3L, Bremsprobeseignal / <i>Main Signal 3L, brake test signal</i>	95.00	A
701-611	Fahrtstellungsmelder, Bremsprobeseignal / <i>Track free indicator, brake test signal</i>	84.50	A
701-612	Bedarfshalt H0m 1 Lampe weiss f. Montage an Fahrleitungsquerträger, inkl. Blinkelektronik / <i>Signal "request stop" with 1 white flashing light H0m for catenary mount, incl. Electronics</i>	85.50	A
701-613	Vorsignal 4L kleine Tafel an Support für Montage an Querträger / <i>Distant Signal 4L for catenary mount</i>	48.50	A
Neuer Sockel (Albula) / New Socket (Albula)			
701-110-V	Vorsignal Vierkantmast, neuer Sockel, grosser Anschlusskasten	82.00	A
701-111-V	Vorsignal Standardmast mit Flanschen, V-Sockel	82.00	A
701-112	Vorsignal kleine Tafel für Montage an FL-Mast	66.00	A
701-120-V	Hauptsignal 3L, Vorsignal 4L, Vierkantmast, Besetzttsignal	110.60	A
701-121-V	Hauptsignal 2L, Vierkantmast, Bremsprobeseignal, neue Konstruktion (Filisur F2)	66.00	A
701-122-V	Hauptsignal 4L (gn-rt-gn-or), Vorsignal 4L, Besetzttsignal, Vierkantmast, neue Konstruktion	115.00	A
701-123	Hauptsignal 3L, Bremsprobeseignal für Montage an FL-Mast (Filisur D3,4)	69.00	A
701-124	Hauptsignal 2L, Montage versetzt an FL-Mast (Filisur F1)	64.00	A
701-125-V	Hauptsignal 2L, Standardmast, neuer Sockel V	79.00	A
701-126-V	Hauptsignal 2(3)L, Standardmast, neuer Sockel	79.00	A