

Sommaire

	Page		Page
Stations		Haut-parleurs, Interfaces	
Stations de table	2	Haut-parleurs supplémentaires	9
Postes de contrôle à touches, modules d'extension	2	Interfaces de système	9
Consoles et supports mural pour stations de table	2	Accessoires pour interfaces de système	10
Stations murales (apparente)	3		
Stations encastrées et apparentes	4	Composants de réseau, Alimentation	
Stations de cellules (encastrée)	5	Composants de réseau	11
Station universelle à écran tactile	5	Alimentation	12
Station extérieure TNK	6		
Station extérieure vidéo VTNK	6		
Stations extérieures vidéo WS908..	6		
Stations extérieures WS908..	6		
Modules de touches pour WS908..	7		
Bôîter apparent / d'encastrement pour WS908..	7		
Stations à intégrer	7		
Accessoires généraux	8		



No. d'article Typ / description	Prix CHF	Index
------------------------------------	-------------	-------

Stations


Stations de table

	<p>QN31.0610 Station de table vidéo DS9500-LI dim. (lxhxp) 366x30/65x248 mm, pupitre en design alu, résistant aux produits désinfectants, écran tactile 10.1" (25.6 cm) comme interface utilisateur multifonctions pour: images vidéo, clavier, messages, traitement des événements, affichage des plans de site, HD720p /30fps, IP54, RJ45/PoE</p>	4181.00
	<p>QN31.0611 Station de table vidéo DS9500-LI-SH dim. (lxhxp) 366x30/65x248 mm, pupitre en design alu, résistant aux produits désinfectants, microphone col de cygne, écran tactile 10.1" (25.6 cm) comme interface utilisateur multifonctions pour: images vidéo, clavier, messages, traitement des événements, affichage des plans de site, HD720p /30fps, IP54, RJ45/PoE</p>	4794.00
	<p>QN31.0510 Station de table DS935 dim. (lxhxp) 122x30/65x248 mm, pupitre robuste en design alu, clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 10 touches de chiffre, 7 touches de fonction, display à 16 caractères / 4 lignes, RJ45/PoE</p>	1236.00
	<p>QN31.0511 Station de table DS935-SH dim. (lxhxp) 122x30/65x248 mm, pupitre robuste en design alu, microphone col de cygne, clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 10 touches de chiffre, 7 touches de fonction, display à 16 caractères / 4 lignes, RJ45/PoE</p>	1950.00
	<p>QN31.0410 Station de table, guichet DS931-SP dim. (lxhxp) 122x30/65x248 mm, pupitre robuste en design alu, microphone col de cygne, clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 1 touche communication, 4 touches de fonction (dont 3 utilisables comme touches de sélection pour 3 guichets), display à 16 caractères / 4 lignes, RJ45/PoE</p>	1993.00
	<p>QN31.0310 Appareil auxiliaire avec 7" écran tactile DS 950-M dim. (lxhxp) 122x30/65x248 mm, complément aux stations de table Neurokom, pupitre robuste en design alu, surface à membrane résistante aux produits désinfectants, interface multifonctionnelle avec des touches d'appel abrégée et de fonction, ainsi que la restitution vidéo, HD720p /30fps, IP54, RJ45/PoE</p>	1702.00

Postes de contrôle à touches, modules d'extension









	<p>QW35.0060 Poste de contrôle à touches, module de base WS928-TLS dim. (lxhxp) 122x248x7 mm, clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 28 touches de fonction, 28x3 LEDs, y c. alimentation 230 VAC, sans boîtier</p>	2881.00
	<p>QW35.0065 Poste de contrôle à touches, extension WS928-TLS-E dim. (lxhxp) 122x248x7 mm, clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 28 touches de fonction, 28x3 LEDs, y c. alimentation 230 VAC, sans boîtier (requiert poste de contrôle de base WS928-TLS)</p>	3043.00









Consoles et supports mural pour stations de table









	<p>QN55.0031 Console de table TG901-AN dim. (lxhxp) 122x30/65x248 mm, plastique anthracite, pour les stations intérieures/postes à touches de la série WS9.</p>	144.00
---	--	--------


No. d'article Typ / description	Prix CHF	Index
 <p>QN55.0032 Console de table TG902-AN dim. (l x h x p) 244.5x30/65x248 mm, plastique anthracite, pour 2 stations intérieures/postes à touches de la série WS9..</p>	206.00	
 <p>QN55.0050 Profil de connexion ZL900-AN-2 entre les consoles de table de la série TG900, plastique gris</p>	67.00	
 <p>QN55.0040 Support mural WH900 dim. (l x h x p) 139x233x59 mm, en verre acryl clair, pour les stations de table de la série DS93..</p>	161.00	
 <p>QN55.0041 Support mural WH9500 dim. (l x h x p) 370x233x61 mm, en verre acryl clair, pour les stations de table de la série DS9500-..</p>	425.00	
Stations murales (apparente)		
 <p>QN32.0110 Station principale industrielle WS916 dim. (l x h x p) 140x320x90 mm, boîtier ABS anthracite, antichoc, IP54, plaque frontale orange, clavier à membrane 10 touches de chiffre, 7 touches de fonction, display à 16 caractères, requiert haut-parleur externe, RJ45/PoE</p>	2881.00	
 <p>QN32.0120 Station secondaire industrielle WS919-1 dim. (l x h x p) 140x320x90 mm, boîtier ABS anthracite, antichoc, IP54, plaque frontale orange, clavier à membrane 1 touche d'appel, 4 touches fonction, display à 16 caractères, requiert haut-parleur externe, RJ45/PoE</p>	2465.00	
 <p>QN32.0220 Station industrielle/Station de détresse WS929-1 dim. (l x h x p) 100x400x128 mm, boîtier en polyester jaune, antichoc, IP65, résistant aux intempéries, -30°C à +70°C, 1 levier d'appel, panneau d'information, RJ45/PoE</p>	2396.00	
 <p>QN32.0210 Station industrielle WS929-4 dim. (l x h x p) 100x400x128 mm, boîtier en polyester orange, antichoc, IP65, résistant aux intempéries, -30°C à +70°C, 4 leviers d'appel, RJ45/PoE</p>	2459.00	
 <p>QN32.0010 Station secondaire industrielle/de détresse WS909-1-PL dim. (l x h x p) 120x220x80 mm, boîtier en alu coulé sous pression, orange, 1 touche d'appel (champignon), haut-parleur intégré, RJ45/PoE</p>	2229.00	








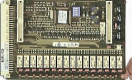
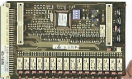


No. d'article Typ / description	Prix CHF	Index
Stations encastrées et apparentes		
 <p>QN33.0210 Station principale WS935 dim. (l x h x p) 122x248x8 mm (enc.) ou 68 mm (app.), surface en design alu, montage apparent ou encastré (requiert boîtier enc. UG900 ou app. AG900-..), clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 10 touches de chiffre, 7 touches de fonction, display à 16 caractères / 4 lignes, RJ45/PoE</p>	1428.00	
 <p>QN33.0211 Station de guichet, côte public WS931-AU dim. (l x h x p) 122x248x8 mm (enc.) ou 68 mm (app.), surface en design alu, montage apparent ou encastré (requiert boîtier enc. UG900 ou app. AG900-..), clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 1 touche d'appel (touche "wake up"), RJ45/PoE, covenant au station de table, guichet DS931-SP</p>	1540.00	
 <p>QN33.0311 Station de détresse pour handicapés WS932-DIS dim. (l x h x p) 122x248x8 mm (enc.) ou 68 mm (app.), surface en design alu, montage apparent ou encastré (requiert boîtier enc. UG900 ou app. AG900-..), clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 1 touche d'appel, symbole fauteuil roulant, écriture braille, RJ45/PoE</p>	1863.00	
 <p>QN33.0511 Station pour école WS938-1-NRGS dim. (l x h x p) 122x248x7 mm (enc.) ou 68 mm (app.), surface en design alu, montage apparent ou encastré (requiert boîtier enc. UG900 ou app. AG900-..), clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 1 touche d'appel d'urgence, 1 touche d'appel ciblé, symbole d'urgence, RJ45/PoE</p>	1838.00	
 <p>QN33.0510 Station pour école WS938-3-NRGS dim. (l x h x p) 122x248x8 mm (enc.) ou 68 mm (app.), surface en design alu, montage apparent ou encastré (requiert boîtier enc. UG900 ou app. AG900-..), clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 1 touche d'appel d'urgence, 3 touches d'appel ciblé, symbole d'urgence, RJ45/PoE</p>	1888.00	
 <p>QN33.0610 Station de détresse vidéo WS938-1-NOT-VIR dim. (l x h x p) 122x248x7 mm (enc.) ou 68 mm (app.), surface en design alu, montage apparent ou encastré (requiert boîtier enc. UG900 ou app. AG900-..), clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 1 touche d'appel d'urgence, symbole d'urgence, caméra couleur: 1/2.8", 2 MP/HD, F1.2/2.8 IR, 0.01 lux, angle d'image 86°, RJ45/PoE</p>	3254.00	
 <p>QN33.0620 Station de détresse WS938-1-NOT dim. (l x h x p) 122x248x8 mm (enc.) ou 68 mm (app.), surface en design alu, montage apparent ou encastré (requiert boîtier enc. UG900 ou app. AG900-..), clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 1 touche d'appel d'urgence, symbole d'urgence, RJ45/PoE</p>	1559.00	
 <p>QN33.0151 Station principale à encastrer WS935-15 dim. (l x h x p) 120x280x3 mm, pour montage encastré (requiert boîtier enc. UPK10), clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 10 touches de chiffre, 10 touches de fonction, display à 16 caractères / 4 lignes, RJ45/PoE</p>	1428.00	
 <p>QN55.0020 Boîtier d'encastrement UG900 dim. (l x h x p) 115x246x61 mm, tôle d'acier galvanisée, 1 mm</p>	109.00	

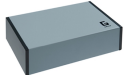


	No. d'article Typ / description	Prix CHF	Index
	QK55.0090 Set de montage pour murs creux HWM-UPK10 pour boîtiers d'encastrement types UPK10 et UG900	36.00	
	QN55.0011 Boîtier apparent AG900-RT dim. (lxhxp) 122x248x60 mm, plastique rouge	118.00	
	QN55.0010 Boîtier apparent AG900-GR dim. (lxhxp) 122x248x60 mm, plastique grise	98.00	
Stations de cellules (encastrée)			
	QN35.0110 Station de cellule WS908-EV dim. (lxh) 120x280 mm, plaque frontale en alu (5 mm) éloxé incolore, IP54, anti-vandale, contact de sabotage, 1 touche d'appel piézo avec affichage LED, (requiert boîtier d'encastrement UPK31), RJ45/PoE	1405.00	
	QK55.0161 Boîtier d'encastrement UPK31 dim. (lxhxp) 125x285x72 mm, cadre en acier V2A	196.00	
Station universelle à écran tactile			
	QN33.0710 Station universelle à écran tactile WS950-M-LS dim. (lxhxp) 122x335x8 mm (enc.) ou 68 mm (app.), surface en design alu, montage apparent ou encastré (requiert boîtier enc. UG950 ou app. AG950), écran tactile 7" avec des listes de numéros abrégés, des touches de fonction, affichage vidéo, RJ45/PoE	3502.00	
	QN55.0022 Boîtier d'encastrement UG950 dim. (lxhxp) 115x331x81 mm	178.00	
	QN55.0013 Boîtier apparent AG950 dim. (lxhxp) 122x335x60 mm	149.00	

No. d'article Typ / description	Prix CHF	Index
Station extérieure TNK		
 <p>QE01.1021 Station extérieure TNK1/IP2 dim. (lxh) 130x245 mm, en aluminium éloxé incolore, 1 bouton de sonnerie IP2 acier inoxydable mat, plaquette d'identité, RJ45/PoE</p>	1480.00	
 <p>QN55.0100 Boîtier d'encastrement HK/IP 105x200x60 dim. hors-tout (lxhxp) 115x230x65 mm, imprégné, pour plaques dim. (lxh) 130x245 mm (pour TNK1/IP2)</p>	117.00	
Station extérieure vidéo VTNK		
 <p>QI01.1821 Station extérieure VTNK1/IP2 dim.(lxh) 150x335 mm, en aluminium éloxé incolore caméra-réseau jour/nuit, angle d'image H 102°, H.264, H.265. Motion JPEG 1 bouton de sonnerie IP2 acier inoxydable mat, avec plaquette d'identité, RJ45/PoE</p>	3100.00	
 <p>QN55.0101 Boîtier d'encastrement HK/IP 125x290x60 dim. hors-tout (lxhxp) 135x320x65 mm, imprégné, pour plaques dim. (lxh) 150x335 mm (pour VTNK1/IP2)</p>	118.00	
Stations extérieures vidéo WS908..		
 <p>QN37.0201 Station extérieure vidéo WS908-1-VIR dim. (lxhxp) 122x248x7 mm (enc.) ou 68 mm (app.), surface en design alu, montage apparent ou encastré (requiert boîtier enc. UG900 ou app. AG900-..), clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 1 bouton d'appel et plaquette d'identité, caméra couleur: 1/2.8", 2 MP/HD, F1.2/2.8 IR, 0.01 lux, angle d'image 110°, RJ45/PoE</p>	2795.00	
 <p>QN37.0202 Station extérieure vidéo WS908-2-VIR dim. (lxhxp) 122x248x7 mm (enc.) ou 68 mm (app.), surface en design alu, montage apparent ou encastré (requiert boîtier enc. UG900 ou app. AG900-..), clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 2 boutons d'appel et plaquettes d'identité, caméra couleur: 1/2.8", 2 MP/HD, F1.2/2.8 IR, 0.01 lux, angle d'image 110°, RJ45/PoE</p>	2832.00	
 <p>QN37.0204 Station extérieure vidéo WS908-4-VIR dim. (lxhxp) 122x248x7 mm (enc.) ou 68 mm (app.), surface en design alu, montage apparent ou encastré (requiert boîtier enc. UG900 ou app. AG900-..), clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 4 boutons d'appel et plaquettes d'identité, caméra couleur: 1/2.8", 2 MP/HD, F1.2/2.8 IR, 0.01 lux, angle d'image 110°, RJ45/PoE</p>	2906.00	
Stations extérieures WS908..		
 <p>QN36.0101 Station extérieure WS908-1 dim. (lxhxp) 122x248x7 mm (enc.) ou 68 mm (app.), surface en design alu, montage apparent ou encastré (requiert boîtier enc. UG900 ou app. AG900-..), clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 1 touche d'appel et plaquette d'identité, RJ45/PoE</p>	1391.00	

No. d'article Typ / description	Prix CHF	Index
 <p>QN36.0102 Station extérieure WS908-2 dim. (l x h x p) 122x248x7 mm (enc.) ou 68 mm (app.), surface en design alu, montage apparent ou encastré (requiert boîtier enc. UG900 ou app. AG900-..), clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 2 boutons d'appel et plaquettes d'identité, RJ45/PoE</p>	1403.00	
 <p>QN36.0104 Station extérieure WS908-4 dim. (l x h x p) 122x248x7 mm (enc.) ou 68 mm (app.), surface en design alu, montage apparent ou encastré (requiert boîtier enc. UG900 ou app. AG900-..), clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 4 boutons d'appel et plaquettes d'identité, RJ45/PoE</p>	1441.00	
 <p>QN36.0106 Station extérieure WS908-6 dim. (l x h x p) 122x248x7 mm (enc.) ou 68 mm (app.), surface en design alu, montage apparent ou encastré (requiert boîtier enc. UG900 ou app. AG900-..), clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 6 boutons d'appel et plaquettes d'identité, RJ45/PoE</p>	1503.00	
Modules de touches pour WS908..		
 <p>QN38.0111 Module à touches TS908-11 dim. (l x h x p) 122x248x8 mm (enc.) ou 68 mm (app.), surface en design alu, montage apparent ou encastré (requiert boîtier enc. UG900 ou app. AG900-..), extension touches pour stations extérieures (vidéo), clavier à membrane résistant aux produits désinfectants, 11 boutons d'appel et plaquettes d'identité</p>	1087.00	
Boîtier apparent / d'encastrement pour WS908..		
 <p>QN55.0020 Boîtier d'encastrement UG900 dim. (l x h x p) 115x246x61 mm, tôle d'acier galvanisée, 1 mm</p>	109.00	
 <p>QN55.0010 Boîtier apparent AG900-GR dim. (l x h x p) 122x248x60 mm, plastique grise</p>	98.00	
Stations à intégrer		
 <p>QN33.0415 Kit d'encastrement KI917-U dim. (l x h x p) 75x130x25 mm, plaque de montage alu, entrées pour 6 touches d'appel ou de gestion, 4 sorties libres de potentiel, entrée pour microphone / sortie pour haut-parleur, RJ45/PoE</p>	863.00	
 <p>QN34.0030 Système de communication à intégrer KI909-0 dim. (l x h x p) 90x150x60 mm, plaque de montage en plastique, 6 entrées et 4 sorties libres de potentiel, microphone / haut-parleur, RJ45/PoE</p>	1410.00	

	No. d'article Typ / description	Prix CHF	Index
Accessoires généraux			
	QN51.0210 Microphone à col de cygne 300 mm pour montage frontale pour interphones Neurokom	276.00	



No. d'article Typ / description	Prix CHF	Index
Haut-parleurs, Interfaces		
Haut-parleurs supplémentaires		
	MH00.0100 Haut-parleur à pavillon HP-10 dim.(dxh) 139x193 mm, polycarbonate gris, 10/15 W, 8/ohms	253.00
	MH00.0102 Haut-parleur à pavillon HP-10 8 ohms dim. (dxl) 139x193 mm, polycarbonate gris, 10/15 W, 8/20 ohms, fixation spéciale pour système de barrière	270.00
	MI00.0025 Projecteur de son EDL-255, blanc dim. (d xp) 180x280 mm, boîtier en plastique blanc, utilisation à l'intérieur, étrier de montage pivotant, système passif, 100-15'000 Hz, commutateur de puissance à 6 positions, 2/4/8/15 W (100 V) / 8 ohms /arrêt, pression sonore 92 dB	205.00
	QN51.0110 Unité avec haut-parleur FP 90-LS dim. (lxhxp) 122x95x8 mm (enc.) ou 68 mm (app.), surface en design alu, montage apparent ou encastré (requiert boîtier enc. UG90 ou app. AG90), y compris baquettes décoratives standard anthracite, RJ45/PoE	379.00
	QN55.0021 Boîtier d'encastrement UG90 dim. (lxhxp) 115x94x61 mm	94.00
	QN55.0012 Boîtier apparent AG90-GR dim. (lxhxp) 122x95x60 mm, plastique grise	86.00
Interfaces de système		
	QN61.0011 Interface TE 90-A/D-24V pour la gestion de contacts, enfichable sur prints d'interface: 40-16IN, 40-16OUT, 40-8IN8OUT, 40-NF, avec sortie 24 V	877.00
	QQ61.0010 Interface 40-16IN, print avec 16 entrées print avec 16 entrées (interface bus 40-RS485 nécessaire)	990.00
	QQ61.0020 Interface 40-16OUT, print avec 16 sorties Interface bus 40-RS485 nécessaire	990.00
	QQ61.0040 Interface 40-8IN8OUT print avec 8 entrées et 8 sorties	1018.00
	QN61.0020 Eventhandler EH 900-19" dim. (lxp): 406x205 mm, boîtier 19", 1 U, interface TCP/IP vers NeuroKom IP, librement configurable (déroulements, requêtes, commandes, évaluations ...), alimentation 24 VDC	2176.00

	No. d'article Typ / description	Prix CHF	Index
Accessoires pour interfaces de système			
	QQ62.0011 Boîte au mur universelle KG900 Dim. (lxhxp): 270x85x150 mm, conduits pour câble par "push-outs", pour montage par vissage ou par collage	265.00	
	QN55.0060 Boîtier mural et sur rail DIN, pour KI917-U dim. (lxhxp) 135x33x78 mm, plastique gris/noir	178.00	
	QQ62.0040 Rack 19" 40-SSR6 dim.(lxhxp) 485x135x280 mm, pour 6 unités d'interface, format Europe	2721.00	

Composants de réseau, Alimentation

Composants de réseau

	VI42.0440 Power-over-Ethernet 1 canal AXIS 1P-MIDSPAN Conforme IEEE 802.3af, sortie 48VDC / max. 15.4W par port, alimentation 100 - 240VAC	55.00	K
	VI52.2001 Power-over-Ethernet Extendeur T8129 conforme aux normes IEEE 802.3af et IEEE 802.3at, amplifie la portée de l'ethernet de 100m incl. PoE, compatible avec standard PoE et PoE+, -10°C ~ +50°C, pour utilisation à l'intérieur, affichage d'état LED	185.00	K
	QV10.0200 Barox 3-Port 10/100 PoE Switch & Repeater Dim. (l x h x p): 46x 25 x 55 mm 2 x 10/100TX mit PoE+OUT (30W) 1 x 10/100TX mit PoE+IN (30W)	294.00	
	QV10.0201 Barox 19"-Switch avec management, 8 ports PoE+ dim. (l x h x p): 422x44x243 mm, 19" switch L2/L3 avec PoE+, ports en cuivre: 10 x 10/100/1000 TX, ports en fibre optique: 2 x SFP 100/1000 Mbit/s (combo), gérable, boucle redondante, fonctions L3, sans ventilateur, alimentation 230 VAC	651.00	
	QV10.0202 Barox 19"-L2/L3 Switch with management, 24 Ports PoE + dim. (l x h x p): 442x44x211 mm, 19" L2/L3 switch avec PoE+ 370 W, ports en cuivre: 26 x 10/100/1000 TX avec PoE+, ports en fibre optique: 2 x 100/1000 Mbit/s (combo) gérable, boucle redondante, fonctions L3, DMS, alimentation 230 VAC	1655.00	
	QV10.0300 Barox Transceiver, AC-SFP-BIA-SXE, fibre optique 1 GBit/s, 1 x MM, max. 550m, TX: 1310nm, RX: 1550nm, extended temperature range	187.00	
	QV10.0301 Barox Transceiver, AC-SFP-BIA-LXE, fibre optique 1 GBit/s, 1 x SM, max. 20km, TX: 1310nm, RX: 1550nm, extended temperature range	184.00	
	QV10.0302 Barox Transceiver, AC-SFP-TX-T2A, ligne cuprique 1 GBit/s, 1 x Cat5/6/7, RJ45, max. 100 m, extended temperature range	120.00	
	QV10.0100 Relais IP 4 canaux R-ET-4, série 2020 Sallegra boîtier DIN, dim. (l x h x p) 105x90x58 mm, réseau Ethernet 10/100 Mbit/s, Full Duplex, 4 contacts de commutation (max. 230 VAC/16 A) avec LED, configuration par le navigateur Web, alimentation 12 VDC/400 mA	293.00	
	QV10.0101 Relais IP 12 canaux R-ET-12, série 2020 Sallegra boîtier DIN, dim. (l x h x p) 160x90x58 mm, réseau Ethernet 10/100 Mbit/s, Full Duplex, 12 contacts de commutation (max. 230 VAC/16 A) avec LED, configuration par le navigateur Web, alimentation 12 VDC/840 mA	423.00	
	QV10.0102 Module input analog/IP, série 2020 Sallegra boîtier DIN, dim. (l x h x p) 105x90x58 mm, réseau Ethernet 10/100 Mbit/s, Full Duplex, 8 entrées analogique, 0-10 VDC, configurable, 8 entrées numériques, 0-12 VDC, avec LEDs configuration par le navigateur Web, alimentation 12 VDC/150 mA	609.00	

No. d'article Typ / description	Prix CHF	Index
Alimentation		
 <p>QQ62.0024 Bloc d'alimentation 230 VAC / 24VDC (1.0A) Bloc d'alimentation 230 VAC / 24 VDC 1.0 A, STD-24010E, Nordic Power</p>	74.00	
 <p>HA12.1500 Alimentation PW12/1.5A dim. (lxhxp) 140x92x66 mm, exécution DIN, 230 VAC, sortie 13 VDC/1.5 A</p>	190.00	